

بسم الله الرحمن الرحيم

مذكرة منهجه بعنوان :

تصميم المواقع بلغة html

اعداد:

د.امين مبارك الامين ابراهيم

١٤٣٤/٥/١٢ هـ

الاهداء:

اهدي هذا البحث المجمع الي جميع امة الاسلام والي ارواح المسلمين  
الطاهره النقيه

مقدمة:

يحتوي الكتاب على اكثر من ١٥ درس في لغة تصميم المواقع html حيث قمت بتجميع هذه الدروس من موقع . <http://www.khayma.com/hpinarabic/htutor01.html> وقمت بتحويلها الى صيغة pdf لما رأيت لهذه الدروس من فائدہ فاشرت على نفسي ان اجمعها في ملف واحد حتى تسهل عملية طباعتها . ونخص بالشكر اجزله الذي قام بكتابة هذه المواضيع . وحسبه وحسينا قول رسول الله صلى الله عليه وسلم الدال على الخير كفاعله . وقوله صلى الله عليه وسلم اذا مات ابن ادم انقطع عمله الا من ثلاثة احدهما علم ينتفع به .

لاتنسونا من صالح الدعاء

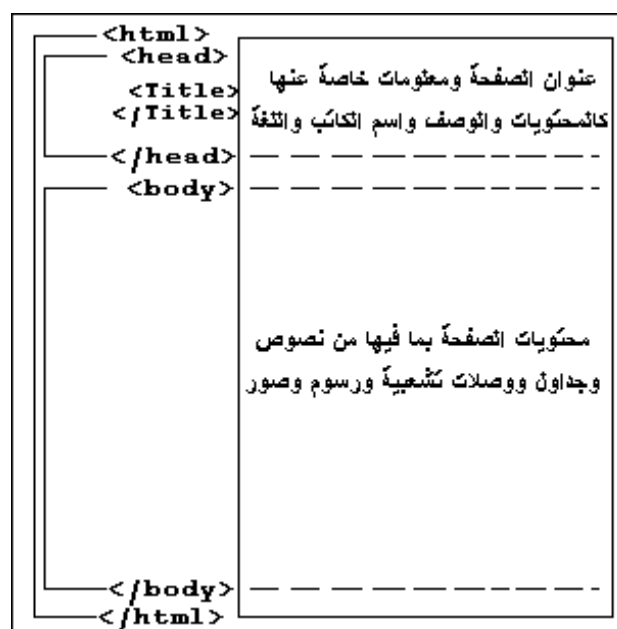
الدرس الأول  
الأساسيات

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس الأول من دروس HTML. سوف أقوم في هذا الدرس بسرد الوسوم الأساسية لصفحة الويب ومناقشتها معك واحداً تلو الآخر. لنصل في النهاية إلى إنشاء صفحة ويب بسيطة.

لأخذ الوسوم التالية:

| وسم البداية | وسم النهاية |
|-------------|-------------|
| <HTML>      | </HTML>     |
| <HEAD>      | </HEAD>     |
| <TITLE>     | </TITLE>    |
| <BODY>      | </BODY>     |

ماذا تلاحظ؟ أن كل منها يتكون من زوج من الوسوم أحدهما وسم البداية، والآخر وسم النهاية. ويتميز وسم النهاية بوجود الرمز / . تأمل الرسم التالي، فهو يعطي فكرة عن تركيب ملف Html



☞ إذن فملف *Html* يبدأ دائمًا بالوسم <HTML> وينتهي بالوسم </HTML>. لا تنسى ذلك!

أما الوسم <HEAD> فيحدد بداية المقطع الذي يحتوي على المعلومات الخاصة بتعريف الصفحة. كالعنوان الظاهر على شريط عنوان المتصفح. وهذا العنوان بدوره يحتاج لأن يوجد بين الوسمين: <TITLE> ... </TITLE> وبالطبع يجب كتابة الوسم </HEAD> لكي تنهي هذا المقطع.

نأتي إلى الوسم <BODY> والذي يتم كتابة نصوص صفحة الويب ضمنه، بالإضافة إلى إدراج الصور والجداول وبقية محتويات الصفحة. وهو أيضًا يحتاج إلى وسم </BODY> للإنتهاء.

ما رأيك لو نبدأ بتطبيق هذه المعلومات بصورة عملية؟ هيا ... قم بفتح برنامج المفكرة واكتب ما يلي:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
    This is a test Webpage
</TITLE>
</HEAD>

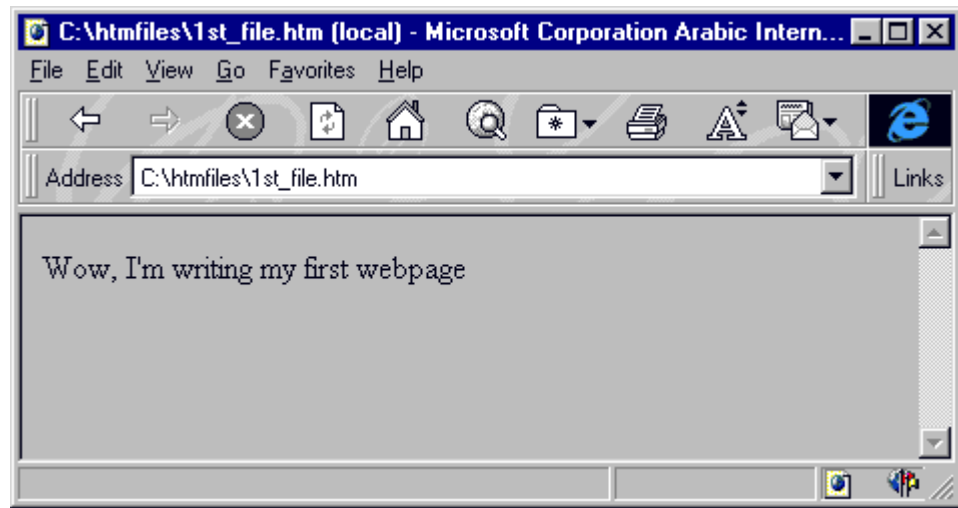
<BODY>
    Wow, I'm writing my first webpage
</BODY>
</HTML>
```

والآن قم بحفظ ما كتبته في ملف وباي اسم تختاره. ولا تنسى أن الامتداد المستخدم في أسماء ملفات HTML هو *.html*. أو *.htm*. مثلًا أنا اخترت الاسم *1st\_file.htm* ومن الأفضل أن تقوم بإنشاء مجلد مستقل على القرص الصلب لكي تحفظ به ملفاتك فهذا يسهل عليك عملية استرجاعها للعرض أو التحديث ولتكن هذا المجلد مثلًا بالاسم *C:\htmfiles* (أو بأي اسم يحلو لك).

حان وقت العرض، لكي نشاهد نتيجة ما كتبناه. قم بتشغيل متصفح الإنترنت الذي تستخدمه. فإذا كان *Netscape Navigator* اختر الأمر *File Open* ... من قائمة *File*. أما في *MS Internet Explorer* فاختر الأمر *Open* ... من قائمة *File*. ثم حدد المسار الذي يوجد به الملف. أنا شخصياً قمت بتحديد المسار التالي:

*C:\htmfiles\1st\_file.htm*

وذلك طبعاً حسب الافتراضات السابقة التي اتبعتها عند تخزين الملف. وهذا ما حصلت عليه:



وماذا عنك؟ هل حصلت على نفس النتيجة؟ إذن مبروك ( لقد قمت بإنشاء أول صفحة ويب خاصة بك. (وإلا، إذا لم تحصل على نفس النتيجة قم بالنقر  [هنا](#))

و قبل أن نستمر أريد أن أنبهك إلى بعض الملاحظات عند كتابة صفحات الويب:

لا يوجد فرق بين كتابة الوسوم بالأحرف الإنجليزية الكبيرة **UPPERCASE** أو الأحرف الصغيرة **lowercase**. لذلك تستطيع الكتابة بأي شكل منهما أو حتى الكتابة بكليهما.

إن المتصفحات لا تأخذ بعين الاعتبار الفراغات الزائدة أو إشارات نهاية الفقرات (أي عندما تقوم بضغط مفتاح **Enter**) التي تجدها هذه المتصفحات في ملف **Html**. وبعبارة أخرى فإن باستطاعتك كتابة ملفك السابق بالشكل التالي:

```
<HTML><HEAD><TITLE> This is a test Webpage </TITLE></HEAD><BODY>
    Wow, I'm writing my first webpage </BODY></HTML>
```

أو بالشكل التالي:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
    This
    is a
    test
    Webpage
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
    Wow,
    I'm
    writing
    my
    first
    webpage
```

```
</BODY>  
</HTML>
```

أو حتى بهذا الشكل:

```
<HTML> <HEAD> <TITLE>  
This is a test Webpage  
</TITLE>  
</HEAD>  
<BODY>  
Wow, I'm writing my first webpage  
</BODY>  
</HTML>
```

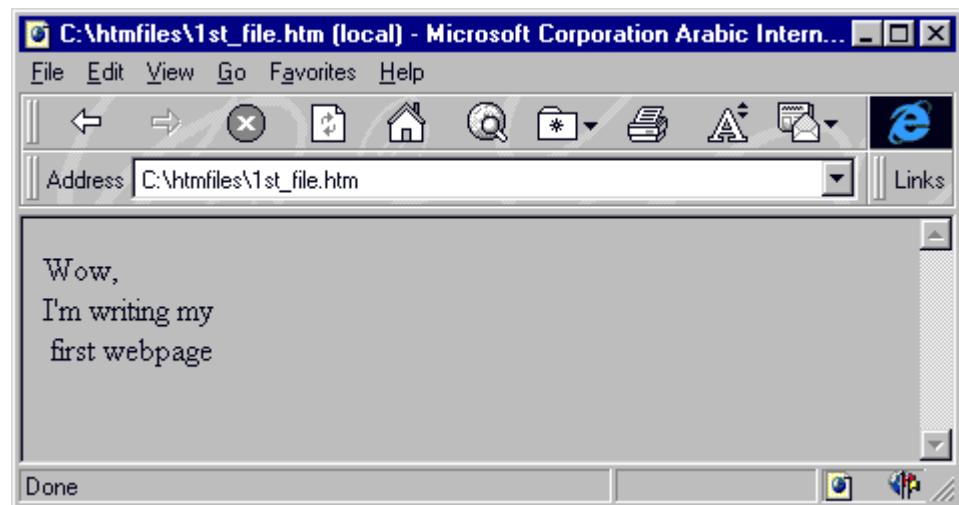
وفي كل الحالات ستحصل على نفس النتيجة. وإذا كنت من تلك النوعية من الناس التي لا تصدق كل ما يقال ... تستطيع أن تجرب ذلك بنفسك!!! هيا جرب.

لكن هذا لا يعني أن الفقرة المكونة مثلاً من عشرة أسطر ستمتد إلى عدة أمتار بعرض الشاشة. كلا بالطبع لأن المتصفح سيقوم بعمل التفاف تلقائي لها بحسب عرض الشاشة، مهما كان مقدار هذا العرض.

والآن قد تتساءل، إذن كيف يمكن التحكم بمقدار النص المكتوب في كل سطر وكيف يمكن تحديد نهاية الفقرة وبداية الفقرة التي تليها؟ سؤال وجيه!!! والإجابة عليه هي: سوف نستخدم الوسم `<BR>` لتحديد النهاية للسطر. والبدء بسطر جديد (لاحظ أن هذا الوسم مفرد، أي ليس له وسم نهاية).

ونعود إلى المثال السابق، قم بتعديل الملف لكي يصبح بالشكل التالي

```
<HTML>  
<HEAD>  
<TITLE>  
This is a test Webpage  
</TITLE>  
</HEAD>  
<BODY>  
  
Wow, <BR> I'm writing my <BR>  
first webpage  
</BODY>  
</HTML>
```

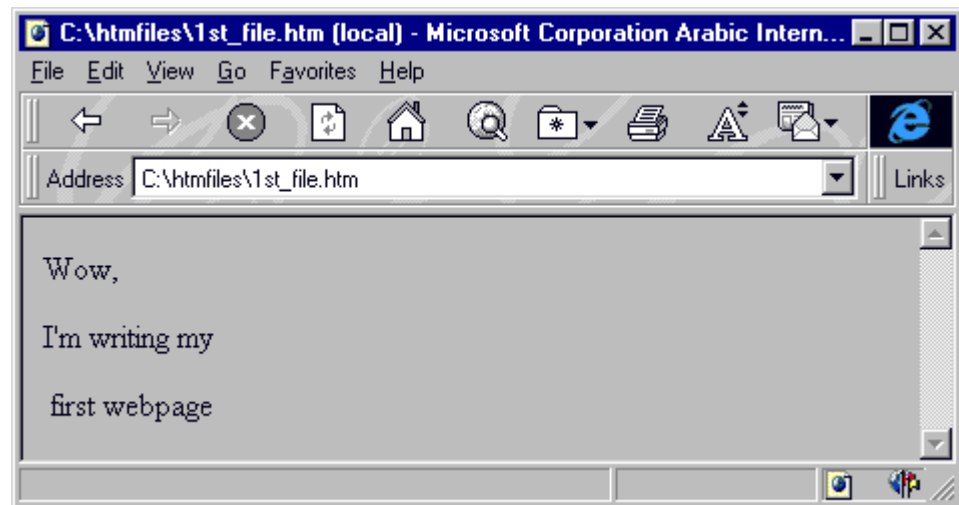


وهناك أيضاً الوسم `<P>` الذي يقوم تقربياً بنفس عمل الوسم السابق أي أنه ينهي السطر أو الفقرة ويبدأ بسطر جديد لكن مع إضافة سطر إضافي فارغ بين الفقرات.  
المزيد عن هذا الوسم في الدرس الرابع [الفقرات](#)

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
    This is a test Webpage
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
    Wow, <P> I'm writing my <P>
    first webpage
</BODY>
</HTML>

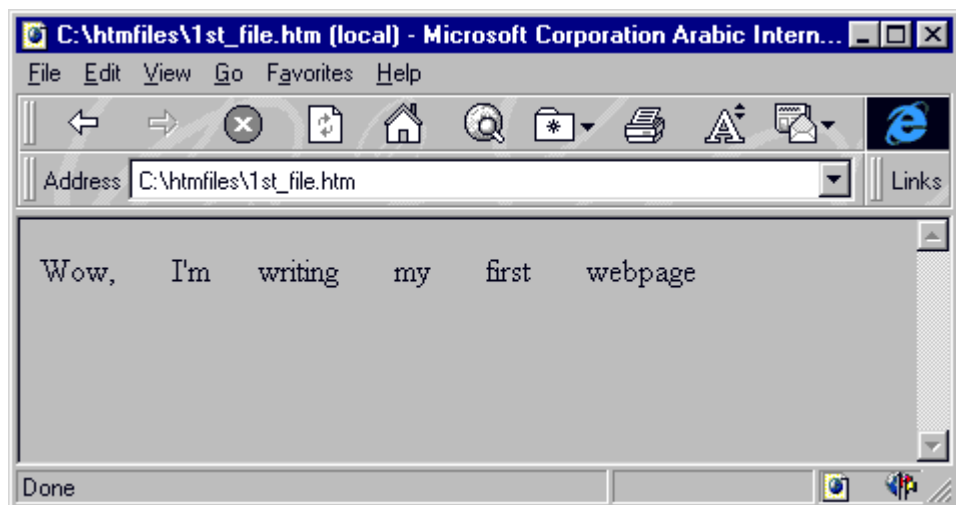
```



أما الفراغات فتعتبر رموزاً خاصة لذلك لا نستطيع التحكم بها وبعدها إلا باستخدام الوسم `&nbsp;` والأحرف هي اختصار للعبارة (*Non Breakable Space*). وإذا أردت إدخال عدة فراغات بين نص وآخر ما عليك إلا كتابة هذا الوسم بنفس عدد الفراغات المطلوب. كما يجب عليك التقييد بالأحرف الصغيرة هنا.

إذن لنعد إلى المفكرة ونكتب ملفنا بالشكل التالي:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>
    This is a test Webpage
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
    Wow, &nbs; &nbs; &nbs;
    I'm &nbs; &nbs; &nbs;writing &nbs; &nbs;
    &nbs; my &nbs; &nbs; &nbs; first &nbs; &nbs; &nbs; webpage
</BODY>
</HTML>
```



وبالنسبة للحديث عن الرموز الخاصة فهناك العديد من هذه الرموز والتي يجب أن تكتب بصورة معينة وباستخدام الوسوم وليس مباشرة بصورتها العادية. خذ مثلاً إشارتي أكبر من وأصغر من وإشارة الاقتباس ". كل هذه الإشارات تستخدم أصلاً مع الوسوم فهي مجازة ضمن مفردات لغة HTML ومن الخطأ استخدامها بصورتها الصريحة لذا يؤدي ذلك إلى حدوث مشاكل في طريقة عرض الصفحة. كذلك فإن هناك رموزاً غير موجودة أساساً على لوحة المفاتيح كرمز حقوق الطبع © ورمز العلامة المسجلة ® ونحتاج إلى هذه الطريقة(طريقة الوسوم) لكتابتها. وإليك جدول ببعض هذه الرموز ووسومها المكافئة. وألفت نظرك إلى أنها تكتب كما هي في الجدول وبدون إشارتي <>

وصلنا إلى النهاية... نهاية الدرس الأول. أتمنى أن تكون قد وجدت فيه من المتعة والفائدة ما يجعلك تنقر  [هنا](#) للانتقال فوراً إلى الدرس الثاني.

## الدرس الثاني الألوان - أضف لصفحتك بعض الحيوية

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس الثاني من دروس HTML. سوف نقوم في هذا الدرس بالتعرف على الخصائص التي يمكن إضافتها إلى الوسم `BODY` من أجل التحكم بالشكل العام للصفحة، وخصوصا فيما يتعلق بالألوان.

طبعاً أنت لا زلت تذكر الصفحة التي قمنا بكتابتها في الدرس الأول. صفحة بسيطة بخلفية رمادية وخط صغير نسبياً لونه أسود. وهذه هي الإعدادات الإفتراضية التي يعتمد عليها المتصفح عندما لا نقوم بتحديد إعدادات أخرى. (ربما تقول: أهذه صفحة إنترنت! أين الألوان والرسومات والخطوط الجميلة والتنسيقات التي نراها في صفحات

الإنترنت؟ معك حق لكن مهلاً فما زلنا في البداية). سوف نستمر باستخدام صفحتنا هذه لتوضيح أمثلة هذا الدرس أيضاً، لكن لن أقوم بتكرار كتابة وسوم البداية طالما أن عملنا يتركز في الجزء المخصص لمحتويات الصفحة نفسها أي ضمن الوسمين <BODY> ... </BODY> إذن لنبدأ العمل!

نطلق كلمة خاصية (Attribute) على التعابير التي تضاف إلى الوسوم، من أجل تحديد الكيفية أو الشكل الذي تعمل بها هذه الوسوم. وبعبارة أخرى فإن الوسم يقوم بإخبار المتصفح عن العمل الذي يجب القيام به أما الخاصية فتحدد الكيفية التي سيتم بها أداء هذا العمل.

تأمل الشيفرة التالية:

```
<BODY BGCOLOR="FFFFFF">  
...  
</BODY>
```

لقد قمت بإضافة الخاصية BGCOLOR إلى الوسم <BODY> ، وهي تقوم بتحديد لون الخلفية للصفحة. أما FFFFFF فهي القيمة التي تمثل اللون المختار وهو هنا اللون الأبيض، (لاحظ أنها مكتوبه بين إشارتي " ") ولو أردت تمثيل اللون الأسود لكتبت الرمز 000000 أو الرمز CC 66 99 لللون الأزرق الفاتح..... فمن أين جاءت هذه القيم، وكيف؟... تابع القراءة وسوف تعرف

---

القليل عن الألوان...

تلحظ أن القيم السابقة مكونة من ستة رموز، وهي مكتوبة بالصيغة التالية:-

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| FF           | FF           | FF           |
| 00           | 00           | 00           |
| 66           | 99           | CC           |
| <u>RR</u>    | <u>GG</u>    | <u>BB</u>    |
| رمزان يعلن   | رمزان يعلن   | رمزان يعلن   |
| اللون الأزرق | اللون الأخضر | اللون الأحمر |

هناك ثلاثة ألوان أساسية هي الأحمر والأخضر والأزرق، وكل منها يوجد ٢٥٦ درجة لونية ويعبر عن هذه الدرجات بالأرقام من ٠٠٠ وحتى ٢٥٥ . ومن خلال مزج هذه الألوان بدرجاتها اللونية المختلفة نحصل على الألوان الأخرى.

\* إن أي لون هو مزيج -وبنسبة معينة من الدرجات- من هذه الألوان الثلاثة \*

مثلاً اللون الأسود مكون من الدرجة ٠٠٠ من كل من اللون الأحمر والأخضر والأزرق. واللون الأبيض مكون من الدرجة ٢٥٥ من هذه الألوان. أما اللون الأصفر فهو مكون من الدرجة ٢٥٥ للون الأحمر، والدرجة ٢٥٥ للون الأخضر، والدرجة ٠٠٠ من اللون الأزرق... وهكذا بنفس الطريقة يتم تكوين باقي الألوان.

وبعملية حسابية بسيطة  $256 \times 256 \times 256 = 16777216$  ينتج لدينا أن عدد الألوان التي يمكن الحصول عليها بمزج الألوان الثلاثة السابقة هو ١٦٧٧٧٢١٦ بالضبط.

حسناً، لكن من أي جاءت الرموز FFFFFF والتي عبرت عن اللون الأبيض بها. إنها ببساطة أرقام... مكتوبة بالنظام السادس عشر (نظام عددي أساسه الرقم ١٦ ويعبر عنه باستخدام الأرقام العادية من ٠ إلى ٩ والرموز A,B,C,D,E,F). فالرقم ٢٥٥ بالنظام العشري العادي يكافئه الرقم FF بالنظام السادس عشر.

إذن فالرقم السادس عشر FF على اليسار يمثل الدرجة ٢٥٥ للون الأحمر. والرقم FF في الوسط يمثل الدرجة ٢٥٥ من اللون الأخضر. والرقم FF على اليمين يمثل الدرجة ٢٥٥ من اللون الأزرق.

وعلى هذا المنوال يعبر عن اللون الأزرق الفاتح بالرقم السادس عشر: CC6699 أما اللون الأسود فرقمه هو ..... .

وهذا جدول ببعض الألوان ورموزها المكافئة بالنظام السادس عشر.

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
|  | ABCDEF |  | FFFF00 |
|  | FEDCBA |  | 336699 |
|  | 773466 |  | 112233 |
|  | FF1122 |  | 666666 |
|  | 0033FF |  | 663333 |
|  | AABBAA |  | 00FF00 |

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
|  | 800800 |  | FF6600 |
|  | 008008 |  | 993366 |
|  | 020769 |  | 123456 |
|  | 111111 |  | 654321 |

أما كيف تعرف الرمز الخاص باللون الذي تريد اختياره، فيوجد برامج خاصة تستطيع من خلالها دمج الألوان الثلاثة بنسبة مختلفة، ومن ثم يقوم البرنامج بتوليد الرمز السادس عشر المكافئ للون الناتج. وهذا [أحد](#)

ملاحظة مهمة:

بعض المتصفحات لا تتعرف على رموز الألوان إلا بوضع إشارة # قبل هذه الرموز، لذلك من الأفضل استخدامها دائمًا.

وبالنسبة لبعض الألوان الأساسية والدارجة، من الممكن استخدام أسماء هذه الألوان مباشرة بدلاً من الأرقام السادس عشرية. وهذا جدول يوضح هذه الألوان وسمياتها:

|  |         |  |        |
|--|---------|--|--------|
|  | Black   |  | White  |
|  | Red     |  | Green  |
|  | Marron  |  | Purple |
|  | Navy    |  | Blue   |
|  | Teal    |  | Lime   |
|  | Gray    |  | Silver |
|  | Olive   |  | Aqua   |
|  | Fuchsia |  | Yellow |

---

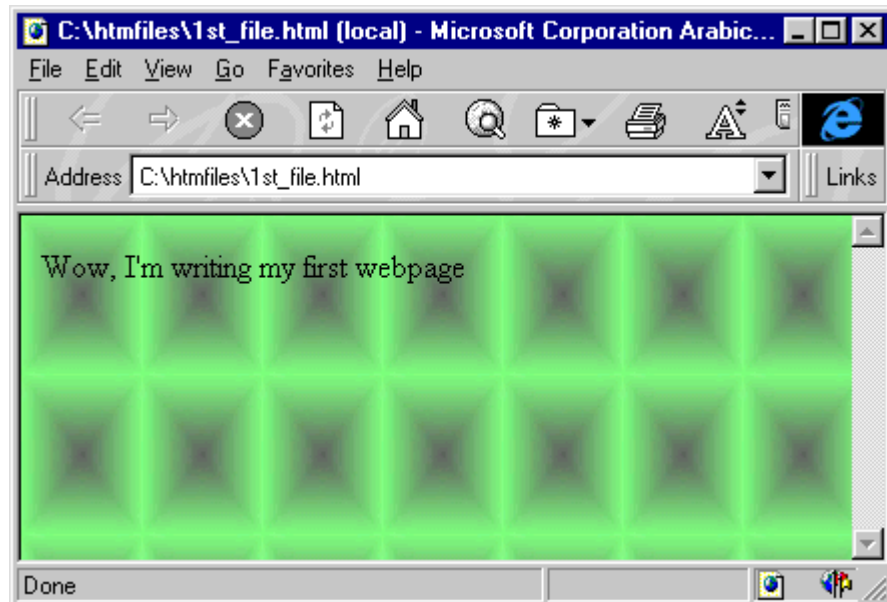
ونعود إلى الوسوم و خصائصها ...

```
<BODY BGCOLOR="#FFFFFF" BACKGROUND="image.jpg">  
...  
</BODY>
```

تقوم الخاصية *BACKGROUND* بتحديد صورة كخلفية (ورق جدران) للصفحة وقد استخدمت الصورة التالية:



والمسماة *image.jpg* في صفتني وكانت هذه النتيجة



تلحظ أن المتصفح قد قام بتكرار عرض الصورة بطريقة التجانب وأنها أصبحت تغطي كل الشاشة. بحيث حجبت أيضاً اللون الأبيض الذي حدده كلون الخلفية (من خلال الخاصية *BGCOLOR*) والحقيقة أن اللون يظهر فقط عندما لا نقوم باستخدام صورة ما كخلفية. ومع ذلك يفضل تحديده إحتياطاً خاصة وأن بعض المتصفحات

القديمة توصف بأنها متصفحات نصية *Text-Based Browsers* (أي ليس بإمكانها عرض الصور). أو ربما هناك بعض المستخدمين الذين قاموا بإلغاء خيار عرض الصور تلقائياً من متصفحاتهم. إذن لنعطيهم على الأقل فرصة مشاهدة بعض الألوان إن لم يستطيعوا مشاهدة الصور.

إننا نستطيع استخدام الصور بأحجام مختلفة طولياً أو عرضياً كخلفيات للصفحة، والمتصفح نفسه هو الذي يقوم تلقائياً بعرضها في وضع التجانب مما يعطي الانطباع بأنها صورة كبيرة. وإليك بعض الأمثلة:

أنقر على الصورة لكي تشاهد لها كخلفية للصفحة.



ولنكم مع باقي الخصائص في وسم `<BODY>`: ربما لا حظت خلال استخدامك للإنترنت أن معظم الوصلات التشعبية (*Links*) التي تنقر عليها لتنقل إلى صفحات أو مواقع أخرى على الشبكة هي دائماً مميزة باللون الأزرق، وأن الوصلات التي قمت بزيارتها فعلاً قد تحول لونها إلى القرمزي. حسناً، هذه هي الألوان الإفتراضية التي تعتمد بها المتصفحات. لكن قد لا يعجبك ذلك وتريد تغيير هذا النظام. أو ببساطة ربما تريدين استخدام لون أو صورة غامقة لخلفية الصفحة بما سيؤدي إلى اختفاء هذه الوصلات أو حتى اختفاء نص الصفحة نفسها. فما العمل؟

إليك هذه الخصائص التي تقوم بالتحكم في ألوان النصوص:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <code>TEXT="#rrggbb"</code>  | تحديد لون النص الأساسي للصفحة                                       |
| <code>LINK="#rrggbb"</code>  | تحديد لون الوصلات التشعبية  |
| <code>VLINK="#rrggbb"</code> | تحديد لون الوصلات التشعبية التي تمت زيارتها<br><i>visited links</i> |

*ALINK="#rrggbb"*

تحديد لون الوصلة التشعبية الفعالة أي عندما يتم النقر  
عليها active links

واليآن، دعنا نجمل الخصائص السابقة في عبارة واحدة. وسوف أكتب الرموز الخاصة بالألوان بنفس تلك الألوان التي تمثلها. وألفت نظرك إلى أنه لا أهمية للترتيب في كتابة هذه الخصائص داخل العبارة.

```
<BODY BACKGROUND="backimag.jpg"
      BGCOLOR="#ffff00"
      TEXT="#000066"
      LINK="#00ff00"
      VLINK="#ff0000"
      ALINK="#999999">
```

حاول أن تحللها! هل استنتجت أنني قد حددت الصورة backimag.jpg كخلفية للصفحة؟ وأنني اخترت اللون الأصفر لخلفية (في حالة عدم عرض الصورة السابقة كخلفية)؟ وان النص سيظهر باللون الأزرق الغامق؟ أما الوصلات التشعبية فلونها أخضر، والوصلات التي تمت زيارتها ستظهر باللون الأحمر. أما تلك الوصلة الفعالة فستظهر باللون الرمادي في لحظة النقر عليها بالفأرة.

إذا كانت هذه هي استنتاجاتك ... فمبروك، لقد نجحت. وكل ما أتمناه أن تكون قد قضيت وقتاً ملوباً وزاهياً مع هذا الدرس.

### الدرس الثالث الخطوط

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس الثالث من دروس HTML. لا زلنا نناقش معاً أساسيات تنسيق صفحات الإنترنت والتحكم بخصائصها. وسوف نتابع ذلك في هذا الدرس من خلال التعرف على الوسوم الخاصة بالخطوط.

سوف تلاحظ في هذا الدرس والدروس اللاحقة أن هناك أكثر من طريقة لأداء نفس العمل، أو إعطاء نفس الخصائص لصفحات الإنترنت. وبال مقابل قد يبدو لك أن بعض الوسوم والخصائص متشابهة في تأثيرها، لكن بالقليل من التدقيق والتجربة ستكتشف أن لكل وسم خصوصيته.

ولنبدأ

راجع صفحتنا البسيطة التي عملنا فيها في الدرسين السابقين. إننا لم نقم بالتعامل مع الخطوط فيها ولا بأي شكل من الأشكال. أي إننا تركناها على إعداداتها الافتراضية. وبالمقابل فإن هذه الإعدادات هي خط عادي، نوعه *Roman Times New* وحجمه ٣ (بمقاييس متصفحات الإنترنت).

الوسم الأول الخاص بالخطوط هو <FONT/> ... <FONT> ... وهو يقوم بالتحكم بالخطوط من حيث النوع واللون والحجم. أما الخصائص التي نستخدمها مع هذا الوسم والوسوم الأخرى للخطوط فهي كالتالي:

|                     |   |
|---------------------|---|
| <p><i>Face</i></p>  | <p>تقوم هذه الخاصية بتحديد نوع الخط الذي نريده، وقد نقوم بتحديد أكثر من نوع معاً. وفي هذه الحالة إذا لم يتواجد الخط المحدد أولاً على جهاز الشخص الذي يتصفح الموقع يتم إعتماد الخط الثاني ... وهكذا</p> <pre style="color: #0070C0; font-family: monospace; margin-left: 20px;">&lt;FONT FACE="Traditional Arabic, Arabic Transparent, Simplified Arabic"&gt; ... Text ... &lt;/FONT&gt;</pre> <p>طبعاً لا تنس أن تتأكد من كتابة أسماء الخطوط بالصورة الصحيحة هجائيأً.</p>   |
| <p><i>Color</i></p> | <p>أما هذه الخاصية فتحدد لون الخط، وذلك بنفس مبادئ تحديد الألوان التي تحدثنا في <a href="#">الدرس السابق</a></p> <pre style="color: #0070C0; font-family: monospace; margin-left: 20px;">&lt;FONT COLOR="#FF0000"&gt; ... Text ... &lt;/FONT&gt;</pre>  |
| <p><i>Size</i></p>  | <p>ولتحديد حجم الخط نستخدم هذه الخاصية. <u>و فقط</u> هناك سبعة أحجام لأي خط تستطيع المتصفحات التعرف عليها. ونقوم بتحديد الحجم المطلوب بأسلوبين: أولهما المباشر. حيث يتم كتابة رقم يتراوح ما بين 1-7. أي أننا نختار الحجم الذي نريده مباشرة.</p> <pre style="color: #0070C0; font-family: monospace; margin-left: 20px;">&lt;FONT SIZE="4"&gt; ... Text ... &lt;/FONT&gt;</pre> <p>وإليك نماذج بأحجام الخطوط</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">         خط بحجم ١<br/>         خط بحجم ٢<br/>         خط بحجم ٣ (الخط الافتراضي)<br/>         خط بحجم ٤<br/> <b>خط بحجم ٥</b><br/>         خط بحجم ٦     </p> |

# خط بحجم ٧

أما الأسلوب الثاني فهو النسبي: حيث تكتب الأرقام من ١ إلى ٦ مرفقة إما بإشارة + أو بإشارة -.

<FONT SIZE="+4">  
... Text ...  
</FONT>

وفي هذه الطريقة فإن الأرقام ٦-١ تمثل درجات التكبير (+) أو التصغير (-) للخط وذلك نسبةً إلى الحجم الافتراضي. فمثلاً الرقم +٤ يعني تكبير الخط أربع درجات عن الحجم الافتراضي وهو ٣، أي أنه يصبح بالحجم ٧. بالمقابل فإن الرقم -١ يعني تصغير الخط درجة واحدة أي يصبح بالحجم ٢.  
ولتوضيح هذا الأسلوب، إليك هذه النماذج:

خط بحجم ٣-  
خط بحجم ٢-  
**خط بحجم ١-**  
خط بحجم +٠ (أو -٠ وهو الافتراضي)  
**خط بحجم +١**  
خط بحجم ٢+

## خط بحجم ٣+

## خط بحجم +٤

## خط بحجم +٥

لاحظ أنه حتى في الأسلوب النسبي لا نستطيع الحصول على أكثر من سبعة أحجام للخطوط. حتى وإن حاولنا كتابة أرقام أكبر أو أصغر كما فعلت هنا بكتابة الحجم -٣ أو +٥.

والآن أعرف ماذا تريده أن تسأل، ستفعل لقد ثبت حجم الخط على حده الأدنى عند الدرجة -٢ وعلى حده الأعلى عند الدرجة +٤ . إذن ما الفائدة من وجود الدرجات الأخرى الأقل من -٢ والأكبر من +٤؟

حسناً وأنا أجيبك بسؤال آخر: ماذا لو قمنا بتغيير الحجم الافتراضي للخط في كل الصفحة إلى ١ بدلاً من ٣؟ (وسوف نقوم بذلك فعلاً بعد قليل)، ألا نحتاج في هذه الحالة إلى الدرجات من +١ إلى +٧ لتمثيل الأحجام الأكبر منه؟ وإذا قمنا بتحديد ٧ كحجم إفتراضي ألا نحتاج إلى الدرجات من -١ إلى -٧ لتمثيل الأحجام الأصغر منه؟ إذن نحن نحتاج فعلاً إلى هذه الدرجات لكي نغطي جميع الإحتمالات الواردة.

أرجو أن يكون هذا الجواب قد أقنعك :-)

وهذه بعض الأمثلة للتوضيح لك كيفية استخدام هذا الوسم، وسوف أرفق نتيجة كل مثال بعده مباشرة.

```
<FONT FACE="arial" SIZE="6" COLOR="#FF0000">
    This font is Arial, Size is 6, Color is Red
</FONT>
```

*This font is Arial, Size is 6, Color is Red*

---

```
<FONT FACE="arial" SIZE="+3" COLOR="#FF0000">
    This font is Arial, Size is +3, Color is Red
</FONT>
```

*This font is Arial, Size is  
+3, Color is Red*

---

```
<FONT FACE="Times New Roman" SIZE="5" COLOR="#0000FF">
    This font is Times New Roman, Size is 5, Color is Blue
</FONT>
```

*This font is Times New Roman, Size is 5, Color is  
Blue*

---

```
<FONT FACE="courier" SIZE="2" COLOR="#800000">
    This font is Courier, Size is 2, Color is Maroon
</FONT>
```

This font is Courier, Size is 2, Color is Maroon

---

```
<FONT FACE="Arial" SIZE="5" COLOR="#00FF00"> This </FONT>
<FONT FACE="Times New Roman" SIZE="7" COLOR="#FF00FF"> is </FONT>
    <FONT FACE="Arial" SIZE="2" COLOR="#FF0000"> multi </FONT>
<FONT FACE="Impact" SIZE="4" COLOR="#000000"> colors, </FONT>
    <FONT FACE="Courier" SIZE="2" COLOR="#0000FF"> multi </FONT>
<FONT FACE="Times New Roman" SIZE="3" COLOR="#008080"> faces,
    </FONT>
<FONT FACE="Courier" SIZE="6" COLOR="#FFFF00"> and </FONT>
    <FONT FACE="Arial" SIZE="5" COLOR="#808080"> multi </FONT>
<FONT FACE="Impact" SIZE="2" COLOR="#800000"> sizes </FONT>
<FONT FACE="Times New Roman" SIZE="7" COLOR="#00FFFF"> text
    </FONT>
```

This **IS** multi **colors**, multi **faces**, and multi **sizes** **text**

---

```
<FONT FACE="Impact" SIZE="6" COLOR="#000000">C </FONT>
<FONT FACE="Impact" SIZE="6" COLOR="#008080">O</FONT>
<FONT FACE="Impact" SIZE="6" COLOR="#FF0000">L</FONT>
<FONT FACE="Impact" SIZE="6" COLOR="#0000FF">O</FONT>
<FONT FACE="Impact" SIZE="6" COLOR="#800000">R</FONT>
<FONT FACE="Impact" SIZE="6" COLOR="#FF00FF">S</FONT>
```

**C O L O R S**

---

ننتقل الآن إلى الوسم الثاني من الوسوم الخاصة بالخطوط وهو <BASEFONT>. وعمله هو تحديد نوع الخط وخصائصه بالنسبة للصفحة كلها . أي أنه يقوم بتعريف نوع الخط الأساسي الذي سيستخدم في الصفحة من بدايتها إلى نهايتها ويحدد لونه

و حجمه .

هل لاحظت انه وسم مفرد ولا يحتوي على وسم للنهاية؟ بالطبع ما الحاجة إلى وسم النهاية طالما أنه يتعامل مع الصفحة ككل ومع الإعدادات الأساسية لها، وليس مع كلمة أو سطر أو فقرة بذاتها. لذلك فإن هذا الوسم يكتب عادة في أول الملف، ويفضل مباشرة بعد وسم `<BODY>`. أما الخصائص المستخدمة معه فهي نفس الخصائص سالفة الذكر مع `<FONT>` ، (نستطيع استخدام الخاصية `Name` معه بدلاً من `Face`). وبنفس الطريقة وبدون أي اختلافات. وإليك هذه الشيفرة كمثال:

```
<BASEFONT Name="Arial" COLOR="#FF0000" SIZE="5">
```

وبدراسة هذا المثال نستنتج أنه يقوم بتعديل الخط الافتراضي للصفحة بحيث يصبح نوعه `Arial` وحجمه 5 ولو نه أحمر. وبالتالي فإن كل النصوص المكتوبة في تلك الصفحة سيطبق عليها هذا النمط من الخط. مالم نقم طبعا باستخدام الوسم `<Font>` ... `</Font>` لتعديلها والتحكم بمظهرها كما فعلنا في الأمثلة السابقة، فهي أكثر تحديداً وأكثر مرونة من الوسم `<BASEFONT>`

وبمناسبة الحديث عن الألوان وتغيير اللون الأساسي لنص الصفحة. ألا تذكر أننا في الدرس السابق تكلمنا عن الخاصية `Text` التي تكتب مع الوسم `<Body>` والتي استخدمناها لتحديد لون نص الصفحة... أنا لا زلت أذكر ذلك. لا يوجد تعارض بين هذه الخاصية وخاصية `Color` في الوسم `<BASEFONT>` فأنت بكل بساطة تستطيع استخدام أي منهما في صفتاك. وإذا حدث واستخدمت كلاهما فإن اللون المحدد مع الوسم `<BASEFONT>` هو الذي سيطبقه المتصفح ويعتمده. وهنا أريد أن أذكرك بما قلته في بداية هذا الدرس:

**يوجد دائماً أكثر من طريقة لأداء نفس العمل**

هناك وسوم خاصة تستخدم لتمييز العناوين `Headings` في صفحات الإنترنت وهي:

```
<Hn> ... </Hn>
```

وحرف `n` هو رقم بين 1-6 يمثل مستوى العنوان.

```
<H1> Heading 1 </H1>
<H2> Heading 2 </H2>
<H3> Heading 3 </H3>
<H4> Heading 4 </H4>
<H5> Heading 5 </H5>
<H6> Heading 6 </H6>
```

*Heading 1*

*Heading 2*

*Heading 3*

*Heading 4*

*Heading 5*

*Heading 6*

---

---

ونأتي الآن إلى التنسيقات والتأثيرات التي يمكن إضافتها إلى النصوص. وفيما يلي الوسوم الخاصة بها متبوعة بمثال ونتيجه:

\* **الخط الغامق (الأسود العريض)**، ونستخدم له الوسوم التالية:

<B> ... </B>  
<STRONG> ... </STRONG>

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| <B> Bold Text </B>                | This is Bold Text   |
| <STRONG> Strong Text<br></STRONG> | This is Strong Text |

\* **الخط المائل**

<I> ... </I>  
<EM> ... </EM>

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| <I> Italic Text </I>       | This is Italic Text     |
| <EM> Emphasized Text </EM> | This is Emphasized Text |

\* **الخط المسطر**

<U> ... </U>

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <code>&lt;U&gt; Undelined Text &lt;/U&gt;</code> | This is <u>Undelined Text</u> |
|--|-------------------------------|

\* الخط المرتفع

`<SUP> ... </SUP>`

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <code>&lt;SUP&gt; Superscript Text &lt;/SUP&gt;</code> | This is <sup>Superscript Text</sup> |
|--|-------------------------------------|

\* الخط المنخفض

`<SUB> ... </SUB>`

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <code>&lt;SUB&gt; Subscript Text &lt;/SUB&gt;</code> | This is <sub>Subscript Text</sub> |
|--|-----------------------------------|

\* خط كبير

`<BIG> ... </BIG>`

|  |                  |
|--|------------------|
| <code>&lt;BIG&gt; Big Text &lt;/BIG&gt;</code> | This is Big Text |
|--|------------------|

\* خط صغير

`<SMALL> ... </SMALL>`

|  |                    |
|--|--------------------|
| <code>&lt;SMALL&gt; Small Text &lt;/SMALL&gt;</code> | This is Small Text |
|--|--------------------|

\* نص يعرضه خط

`<STRIKE> ... </STRIKE>`

`<S> ... </S>`

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <code>&lt;STRIKE&gt; Striked Text &lt;/STRIKE&gt;</code> | This is <del>Striked Text</del>     |
| <code>&lt;S&gt; Striked Text &lt;/S&gt;</code>           | This is <del>Striked Text</del> too |

\* نص الآلة الطابعة *TeleType*

<TT> ... </TT>

<TT> TeleType Text </TT> This is *TeleType* Text

وهذا النص يعرف أيضاً بالنص موحد المسافات *Monospaced Text*. ولتوسيع هذا المفهوم إليك المثال التالي:

إذا أخذنا الحرفين  $i, m$  وكتبنا كل منهما عشر مرات متتالية نلاحظ أن المساحة التي شغلها الحرف  $m$  هي أضعاف المساحة التي شغلها الحرف  $i$

iiiiiiii  
mmmmmmmmmm

أما عند استخدام الوسم <TT> ... </TT> فإن المساحة التي يشغلها كلا الحرفين تصبح موحدة

iiiiiiii  
mmmmmmmmmm

---

وهذه أمثلة تجمع بين عدة تنسيقات معاً:

<B><I><U>  
This is a Bold, Italic and Underlined Text  
</U> </I> </B>

This is a Bold, Italic and Underlined Text

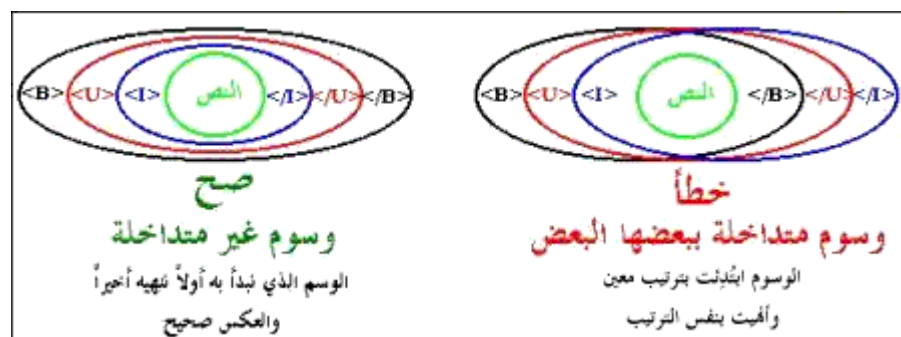
<FONT COLOR="#FF0000" SIZE="+3"><U><I>  
This text is red, size +3, Italic, and Underlined  
</I> </U> </FONT>

---

This text is red, size +3,  
Italic, and Underlined

وقد أردت من هذه الأمثلة توضيح مسائل معينة أولها: أن بإمكاننا استخدام عدة وسوم وتنسيقات معاً في نفس الوقت ولنفس المقطع من النص. (وذلك لجميع الوسوم وليس فقط لوسوم الخطوط). وكما ذكرت سابقاً، لا أهمية لترتيب هذه الوسوم ولا أيها ورد أولاً... لكن

عند استخدام الوسوم المتعددة في مقطع واحد يجب مراعاة عدم التداخل بينها!... كيف؟  
انظر إلى الرسم التالي:



فكتابه الوسوم السابقة بالطرق التالية هو خطأ:

<B><I><U>  
This is a Bold, Italic and Underlined Text  
</B> </I> </U>

<B><I><U>  
This is a Bold, Italic and Underlined Text  
</B> </U> </I>

أعرف أنك لم تصدقني وأنك قمت بتجربة هذه الوسوم وربما حصلت على نتيجة صحيحة. حسناً العبرة ليست في عبارة واحدة مكونة من وسمين أو ثلاثة تكتبها في ملف صغير بل في صفحة إنترنت كاملة قد تتالف من مئات أو حتىآلاف الوسوم مكتوبة في ملف خالٍ من الأخطاء المنطقية والتداخلات التي قد تسبب الإرباك للمتصفحات، وتؤدي إلى عدم عرض هذه الصفحة بالشكل المناسب والمطلوب. لذلك فأهمية أن تتجنب وجود الوسوم المتداخلة في صفحتك هو بنفس الأهمية التي يجب أن توليها لكتابه هذه الوسوم بالصورة الصحيحة إملائياً. وإلا فالمتصفحات لا ترحم. وكثيرة هي المرات التي حصل فيها المصممون على صفحات منهارة بسبب نسيان حرف واحد أو إشارة مثل < أو > أو ".

باختصار شديد... وكقاعدة أساسية، الصفحة المصممة جيداً هي الصفحة ذات الوسوم الصحيحة وغير المتداخلة.

وصلنا الآن إلى نهاية هذا الدرس. أتمنى أن تكون قد قضيت وقتاً ممتعاً معه. وأن لا يكون قد أحدث تدخلاً في وسوم أفكارك. أراك في [الدرس التالي](#)

## الدرس الرابع الفقرات والقوائم

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس الرابع من دروس HTML. في هذا الدرس سوف نناقش الوسوم الخاصة بالفقرات بشكل خاص وترتيب الصفحات وتنسيقها بشكل عام. صحيح أن استخدامك للألوان والرسومات في الصفحة يضفي عليها نوعاً من الحيوية، وأن الخطوط تعطي صفحتك رونقاً وجمالاً. لكنك إن لم تهتم بترتيب صفحتك أو تقضي بعض الوقت في تنسيق هيكلها العام وتنظيم فقراتها وقوائمها، فإنه من الصعب عليك الحصول على صفحة ويب ناجحة. فالترتيب هو الخطوة الأولى لجذب اهتمام الزائر أو القارئ لصفحتك وتسهل عليه فهم الخطوط العريضة للصفحة.

لقد قمت في [الدرس الأول](#) بإيضاح بعض الوسوم الخاصة بالفقرات. ولا بأس من تذكيرك بها. فالوسم `<P>` يقوم بإنهاء الفقرة. والوسم `<BR>` ينهي السطر الحالي وينقل النص إلى سطر جديد. والوسم `&nbsp;` يقوم بإضافة الفراغات، ويجب تكرار

كتابته بنفس عدد الفراغات المطلوب.  
ونتابع في هذا الدرس مع هذه الوسوم وغيرها.

لقد قلت إن الوسم `<P>` هو وسم مفرد لكنه يستخدم أيضاً كوسم مزدوج `<P> ... </P>` وفي هذه الحالة يمكننا من تحديد إتجاه الفقرة وإتجاه النص فيها حيث يستخدم معه الخصائص `ALIGN, DIR`.

فالخاصية `ALIGN` تحدد محاذة الفقرة وهي تأخذ القيم `Center, Right, Left`، `Left` هي القيمة المطلوبة وأوضحتها بالأمثلة التالية:

`<P Align="left"> This is a left-aligned paragraph </P>`

*This is left-aligned paragraph*

---

`<P Align="right"> This is right-aligned paragraph</P>`

*This is a right-aligned paragraph*

---

`<P Align="center"> This is a centered paragraph</P>`

*This is a centered paragraph*

---

كذلك لتوسيط الفقرات أو الكائنات بشكل عام في الصفحة نستطيع استخدام الوسوم `<CENTER> ... <CENTER>`

`<CENTER> This is a centered text </CENTER>`

*This is a centered text*

---

أما الخاصية `DIR` والتي نستخدمها أيضاً مع `<P>` فتقوم بتحديد إتجاه قراءة النص وتأخذ القيم

|                  |  |
|------------------|--|
| <code>LTR</code> | إتجاه النص من اليسار إلى اليمين<br>(Left To Right) |
| <code>RTL</code> | إتجاه النص من اليمين إلى اليسار<br>(Right To Left) |

(تذكر هذه الخاصية جيداً فهي مهمة عند كتابة صفحات باللغة العربية)

ولتنسيق الفقرات أيضاً يوجد الوسوم `<BLOCKQUOTE> ... </BLOCKQUOTE>` أي وسوم الفقرات المقتبسة. ووظيفتها تمييز الفقرة من خلال إدراج مسافة إضافية على الهاامشين الأيمن والأيسر لها. انظر إلى الفقرة التالية التي قمت (باقتباسها) من إحدى صفحات هذا الموقع. ومن ثم وضعتها ضمن `<BLOCKQUOTE> ... </BLOCKQUOTE>`

وفكرة هذه الدروس جاءت نتيجة لما لمسته خلال استخدامي لشبكة الإنترن特 بشكل عام، والبحث عن المواقع العربية فيها بشكل خاص. فعندما بدأت بتعلم تصميم صفحات الإنترنرت، لم يكن هناك مشكلة في الحصول على المصادر أو المواقع التعليمية التي أحتاجها ومن خلال الإنترنرت نفسها. لكن المشكلة هي دائماً في الحصول على تلك المصادر بالصورة التي تتناسب واحتياجاتنا كمستخدمين عرب ....

والحقيقة أنك تستطيع وضع عدة وسوم معًا إذا أردت إدراج هوامش أكبر. كما في المثال التالي:

```
<BLOCKQUOTE>
<BLOCKQUOTE>
```

وفكرة هذه الدروس جاءت نتيجة لما لمسته خلال استخدامي لشبكة الإنترنرت بشكل عام، والبحث عن المواقع العربية فيها بشكل خاص. فعندما بدأت بتعلم تصميم صفحات الإنترنرت، لم يكن هناك مشكلة في الحصول على المصادر أو المواقع التعليمية التي أحتاجها ومن خلال الإنترنرت نفسها. لكن المشكلة هي دائماً في الحصول على تلك المصادر بالصورة التي تتناسب واحتياجاتنا كمستخدمين عرب ....

```
</BLOCKQUOTE>
</BLOCKQUOTE>
```

وتكون النتيجة:

وفكرة هذه الدروس جاءت نتيجة لما لمسته خلال استخدامي لشبكة الإنترنرت بشكل عام، والبحث عن المواقع العربية فيها بشكل خاص. فعندما بدأت بتعلم تصميم صفحات الإنترنرت، لم يكن هناك مشكلة في الحصول على المصادر أو المواقع التعليمية التي أحتاجها ومن خلال الإنترنرت نفسها. لكن المشكلة هي دائماً في الحصول على تلك المصادر بالصورة التي تتناسب واحتياجاتنا كمستخدمين عرب ....

وبالطبع ليس شرطاً أن تستخدم هذا الوسوم مع الفقرات المقتبسة فقط. فأنا مثلاً أضعها في بداية ونهاية كل صفحة من صفحات هذا الموقع. وبالتالي يظهر النص بعيداً قليلاً عن حاشية الصفحة فهذا أفضل من أن يكون ملائقاً لها وأجمل. ( مجرد وجهة نظر )

و الآن تأمل هذا الشكل وحاول أن تستنتج كيف قمت بإعداده ... !؟

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| D | C | B | A |
| H | G | F | E |
| L | K | J | I |
| P | O | N | M |
| T | S | R | Q |

ربما توصلت إلى أنني استخدمت عدداً كبيراً من وسوم الفراغات &nbsp; ونهاية السطر <BR>. حسناً، إستنتاجك لا يأس به ولكنه ليس دقيقاً فأننا لم أستخدم أيّاً من هذه الوسوم هنا. بل كل ما فعلته بعد إعداد هذا الشكل هو وضعه ضمن:

<PRE> ... </PRE>

وهما اختصار لكلمة **Preformated** أي المنسق مسبقاً . وبالفعل فقد احتفظ هذا الشكل بالتنسيق المسبق الذي تم إعداده به. لكن تم تحويل الخط إلى خط موحد المسافات (راجع [الدرس السابق](#)) ولو لم أقم بوضعه ضمن هذه الوسوم لكان النتيجة كالتالي:

O P Q R S T A B C D E F G H I J K L M N

لاحظ أن هذا الوسم يستخدم مع الفقرات التي لا تحتاج فيها إلى تنسيقات متعددة للخطوط أو الألوان. بل فقط مع الفقرات العادية موحدة الخط والتنسيقات.

### القوائم

تحتوي لغة HTML على مجموعة من الوسوم الخاصة بتنظيم البيانات في قوائم وباستخدام عدة خيارات. وهناك نوعين من القوائم:  
أولهما المتسلسلة **Ordered Lists**. واليك المثال التالي عليها

أسماء بعض المدن الفلسطينية

### القدس

نابلس

رام الله

الخليل

جنين

طولكرم

وثانيهما القوائم غير المتسلسلة **Unordered Lists** وهذا مثال عليها

## أسماء بعض الجامعات الفلسطينية

جامعة النجاح

جامعة القدس المفتوحة

جامعة بير زيت

جامعة الخليل

عند التعامل مع القوائم بنوعيهما نحتاج إلى وسوم خاصة بتحديد بداية ونهاية القائمة  
وسوم تحدد بنود هذه القائمة.  
بالنسبة للقوائم المتسلسلة نستخدم الوسوم

<OL> ... </OL>

أما بالنسبة للقوائم غير المتسلسلة فنستخدم

<UL> ... </UL>

ولتعيين كل بند من بنود القائمة نستخدم الوسم <LI> وهو وسم مفرد يكتب في بداية السطر الخاص بكل بند *List Item*.

إذن عندما قمت بإنشاء القوائم السابقة استخدمت الشيفرة التالية:

```
<OL>
  <LI>القدس
  <LI>نابلس
  <LI>رام الله
  <LI>الخليل
  <LI>جنين
  <LI>طولكرم
</OL>
```

```
<UL>
  <LI>جامعة النجاح
  <LI>جامعة القدس المفتوحة
  <LI>جامعة بير زيت
  <LI>جامعة الخليل
</UL>
```

والخاصية الوحيدة التي تستخدم مع هذه الوسوم هي *TYPE* ووظيفتها تحديد شكل الرمز الظاهر مع بنود القائمة، وعادة تستخدم مع وسوم بداية القوائم <UL> أو

<OL> وبذلك نحدد رمزاً واحداً لكل القائمة . ولكن نستطيع استخدامها أيضاً مع وسم البنود <LI> لإعطاء تحكم أكبر في مظهر القائمة من خلال تحديد رمز مختلف لكل بند .

ف عند وضعها ضمن تعريف القوائم المتسلسلة تأخذ القيم: i, a, I, A التي تغير رموز الترقيم من الأرقام العادلة الإفتراضية (والتي رمزها 1) إلى ترقيم باستخدام الأحرف اللاتينية الكبيرة أو الصغيرة، أو باستخدام الأرقام الرومانية كما ترى في الجدول التالي:

| <OL TYPE="A"> | <OL TYPE="a"> | <OL TYPE="I"> | <OL TYPE="i"> |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
|               |               |               |               |

والحديث عن هذه الخاصية يقودني إلى الحديث عن مسألة مهمة في لغة HTML وهي مسألة الوسوم والخصائص المحددة بمتصفح معين دون غيره أي التي تعمل مع أحد المتصفحات ولا تعمل مع غيره . (للمزيد عن هذا الموضوع رجاء انقر  [هنا](#))

والسبب في ذلك أن هذه الخاصية تستخدم أيضاً مع القوائم غير المتسلسلة ، لكن ليس بصورة مطلقة ...كيف؟ أنت ترى أن الرمز الموجود عند كل بند في القائمة هو عبارة عن نقطة سوداء يطلق عليها اسم Disc وهي المعرفة ضمناً في خاصية TYPE . لكن هناك رموز أخرى يمكن إظهارها وهي المربع square ، والدائرة المفرغة circle وتعمل بالشكل التالي:

```
<UL TYPE="square">
<UL TYPE="circle">
```

ولكن للأسف هذه الخاصية لا تعمل ولا يظهر تأثيرها إلا مع متصفح نيتسكيب وليس مع مايكروسوفت إكسيلورر الذي يتعامل فقط مع القيمة الإفتراضية للخاصية . (رجاءً لا يغضب مستخدمو إكسيلورر فهناك الكثير من الوسوم والخصائص التي لا يستطيع نيتسكيب عرضها أيضاً).

ولإتمام الحديث عن الفوائد، أذكر لك أن هناك وسوماً أخرى تستخدم لإنشاء القوائم غير المتسلسلة، وبنفس الطريقة المستخدمة مع <UL>...</UL> وهذه الوسوم هي:

```
<DIR> ... </DIR>
<MENU> ... </MENU>
```

---

هناك نوع خاص من القوائم يدعى قوائم الشرح أو التعريفات *Definition Lists* وكما يدل الإسم تستخدم عندما نريد إدراج قائمة من المصطلحات يتبع كل واحد منها شرح أو تعليق.

*HTML*

*Hyper Text Markup Language*

*WWW*

*World Wide Web*

*FTP*

*File Transfer Protocol*

*GIF*

*Graphical Interchange Format*

*JPG, JPEG*

*Joint Photographic Experts Group*

ونحتاج لإنشاء هذه القوائم إلى ثلاثة وسوم:  
الأول <DL> ... </DL> لتعريف بداية ونهاية القائمة.  
والثاني <DT> ويوضع قبل كل مصطلح لتحديده، وهو وسم مفرد.  
أما الثالث فهو <DD> وهو وسم الشرح أو التعليق وهو أيضاً مفرد. ولنقم الآن بكتابة  
شيفرة القائمة السابقة

```
<DL>
<DT>HTML <DD>Hyper Text Markup Language
          <DT>WWW <DD>World Wide Web
          <DT>FTP <DD>File Transport Protocol
          <DT>GIF <DD>Graphical Interchange Format
          <DT>JPG, JPEG <DD>Joint Photographic Experts Group
          </DL>
```

وصلنا الآن إلى نهاية هذا الدرس، والذي نقاشنا فيه ترتيب الصفحات والفقرات  
والقوائم. أتمنى لك صفحات مرتبة دائمًا.

## الدرس الخامس

### الصور والرسومات

أهلاً وسهلاً بك في الدرس الخامس من دروس HTML. في هذا الدرس سوف أقوم بالحديث عن الصور والرسومات وما يتعلق بالتعامل معها، بالإضافة إلى التعريف بأنواع الملفات الرسومية الدارجة في الإنترنت.

لقد اقتصر حديثنا عن الصور حتى الآن على إضافة خلفيات للصفحات، وكان ذلك في [الدرس الثاني](#) أما إدراج الصور ضمن الصفحات نفسها فله حكاية أخرى، أبدأ بروايتها لك الآن.

إن الوسم الرئيسي المستخدم لتعريف صورة ما داخل الصفحة هو <IMG> وهو وسم مفرد. لكن هل يكفي هذا لإدراج صورة؟ كلا، بالطبع يجب أن نحدد الصورة التي نريدها. لذلك نضيف الخاصية له SRC لتحديد موقع واسم الصورة.

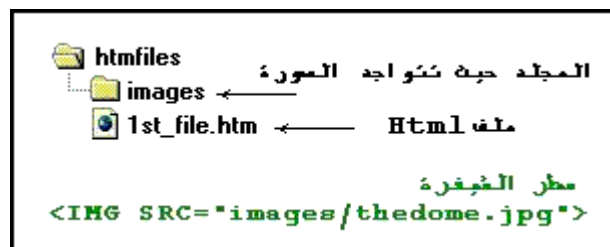
الصورة التالية اسمها *thedome.jpg* وعندما قمت بإدراجها. كانت الشيفرة الخاصة بذلك هي

```
<IMG SRC="thedome.jpg">
```



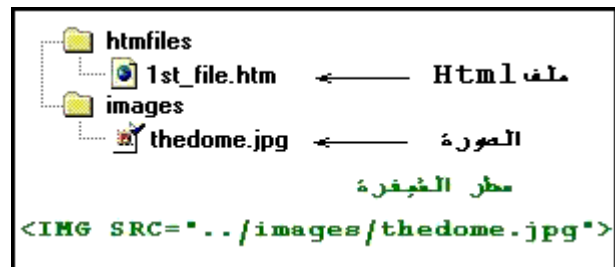
والصيغة هذه تفترض أن الصورة موجودة في نفس الدليل الفرعي أو المجلد حيث يتواجد ملف HTML الذي أعمل عليه، وقمت باستدعاء الصورة من خلاله. لكن ماذا لو كانت الصورة في مجلد فرعي آخر؟ حسناً سوف اناقش معك هاتين لهذه المسألة.

الحالة الأولى أن تكون الصورة موجودة في مجلد متفرع عن المجلد الموجود به ملف HTML حسب الشكل التالي:



نقوم في هذه الحالة بكتابة إسم هذا المجلد تتبعه إشارة / ثم اسم الصورة.

الحالة الثانية: أن يكون ملف HTML موجوداً في مجلد ما وتكون الصورة موجودة في مجلد آخر بنفس المستوى. أي أنهما مجلدين متجاورين وليسَا متفرعين أحدهما عن الآخر.



وفي هذه الحالة نكتب .. (نقطتين) لتوجيه المتصفح للخروج من المجلد الفرعي الحالي (حيث يوجد ملف HTML) ومن ثم الدخول إلى المجلد images حيث توجد الصورة.

وبشكل عام، مهما كانت موضع تواجد الملفات فإن عملية تحديد مواقعها والوصول إليها لا تخرج عن نطاق هذا النمط من الشيفرة. أي كتابة النقاطين للخروج من مجلد فرعى، وكتابة اسم المجلد الذى يجب الدخول إليه.

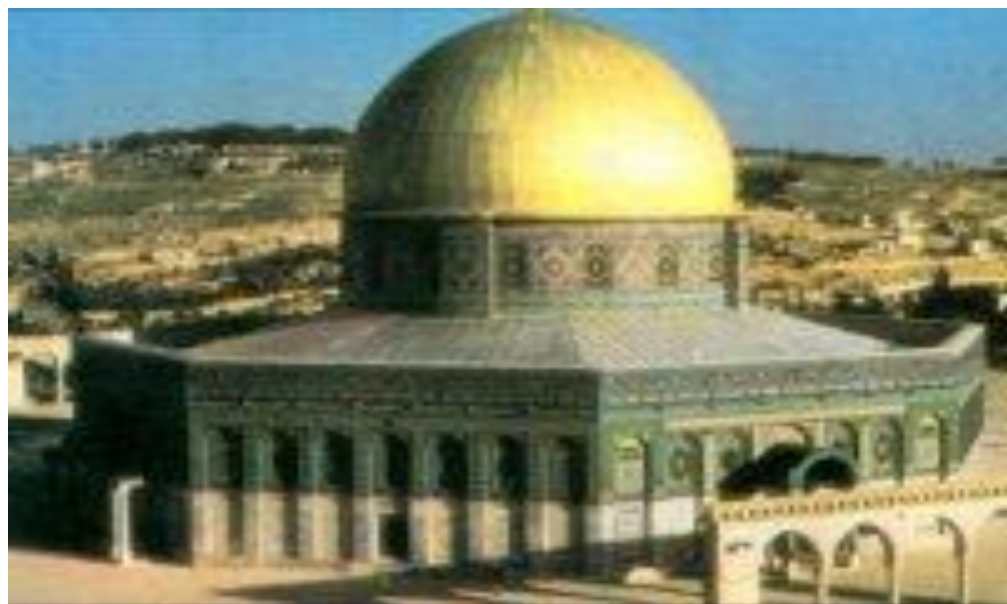
---

إن الأبعاد الأساسية لهذه الصورة هي  $145 \times 200$  بيكسل Pixel (تابع القراءة حتى نهاية هذا الدرس وأعدك أن أوضح لك ما هي وحدة البيكسل إذا كانت هذه أول مرة تتعرف فيها على هذه الوحدة) وكما تلاحظ تم إدراج الصورة مع المحافظة على هذه الأبعاد. ومع ذلك فنحن نستطيع التحكم أيضاً بها وإظهار الصورة بالحجم الذي نريده من خلال هذا الوسم. كيف؟ بإضافة الخصائص HEIGHT, WIDTH متبوعة بأرقام تمثل الإرتفاع والعرض المطلوبين.

<IMG SRC="thedome.jpg" HEIGHT="70" WIDTH="120">



<IMG SRC="thedome.jpg" HEIGHT="300" WIDTH="500">



---

الخاصية التالية التي تستخدم مع <IMG> هي ALT وفيها نحدد نصاً بديلاً يظهر مكان الصورة. وهذا النص يلاحظ خصوصاً عندما يكون خيار "إظهار الصور تلقائياً" غير فعال في المتصفح. كما تستطيع ملاحظته في الفترة التي تسبق تحميل الصور وخاصة في الموضع بطيئة التحميل.

<IMG SRC="thedome.jpg" ALT="The Dome Of The Rock">

عندما نقوم بإدراج صورة ضمن فقرة فإن موقع ظهورها يتحدد بالطبع حسب ترتيب ورودها في الفقرة، مثلها مثل أي كلمة أو عبارة أخرى. ونستخدم الخاصية *ALIGN* لتحديد محاذاة الصورة مع النص المرافق لها أو لنقل عبارة أخرى: تحديد موقع النص الذي يليها بالنسبة لها وهي تأخذ القيم: *MIDDLE, LEFT, BOTTOM, TOP*، وأوضح لك تأثير كل قيمة كما يلى:



في الحالة العادية (مثل هذه) وعندما لا نقوم بتحديد أي محاذاة فإن النص الذي يلي الصورة يظهر بمحاذة الحافة السفلية لها. وهذه هي الحالة الإفتراضية لظهور الصور والتي تمثلها القيمة *BOTTOM*

<IMG SRC="image.jpg" ALIGN="BOTTOM">

[TOP](#)



وعند تحديد هذه القيمة فإن السطر الأول من النص الذي يلي الصورة يقع بمحاذة الحافة العليا لها. أما باقي النص فيمتد أسفلها.

<IMG SRC="image.jpg" ALIGN="TOP">

[MIDDLE](#)



اما عند تحديد هذه القيمة فإن السطر الأول من النص يقع بمحاذة منتصف الصورة. كذلك فإن باقي النص يمتد أسفلها.

<IMG SRC="image.jpg" ALIGN="MIDDLE">

### LEFT



هذه القيمة تؤدي إلى محاذة الصورة إلى أقصى اليسار. مع التفاف النص الذي يليها على الجهة اليمنى ولعدة أسطر حسب ارتفاع الصورة.

<IMG SRC="image.jpg" ALIGN="LEFT">

### RIGHT



اما هذه القيمة فتؤدي إلى محاذة الصورة إلى أقصى اليمين. مع التفاف النص الذي يليها على الجهة اليسرى ولعدة أسطر حسب ارتفاع الصورة.

<IMG SRC="image.jpg" ALIGN="RIGHT">

والآن بعد أن قمنا بتحديد محاذة الصورة نحتاج إلى تحديد المسافة الفاصلة بينها وبين النص الذي يجاورها. ونستخدم لذلك الخصائص التالية:

- **VSPACE:** لتحديد المسافة العمودية الفاصلة بين النص والحافتين العليا والسفلى للصورة.
- **HSPACE:** لتحديد المسافة الأفقية الفاصلة بين النص والحافتين اليمنى واليسرى للصورة.

مثال:

<IMG SRC="image.jpg" ALIGN="RIGHT" VSPACE="20" HSPACE="20">



النتيجة: هذه الشيفرة ستدرج الصورة المسماة image.jpg مع محاذاتها ليمين الصفحة وإضافة مسافة فارغة مقدارها ٢٠ بيكسل على الجهات الأربع. (قارن بين هذا الإطار والإطار السابق الذي وضحت فيه خاصية ALIGN مع القيمة RIGHT. ولاحظ المسافة بين الصورة والنص المرافق لها).

الخاصية الأخيرة والتي تستخدم مع الوسم `<IMG>` هي `BORDER` ووظيفتها إضافة إطار حول الصور والتحكم به. وهذه الخاصية تستخدم بشكل خاص عند تعين صورة ما كوصلة تشعبية. (انظر [الدرس السادس](#)) ويتم التحكم بالسمك من خلال إسناد رقم يمثل السمك بالبيكسل. والقيمة الإفتراضية له هي ٠ أي لا يوجد إطار حول الصورة.

مثلاً لإضافة إطار سمكه ٥ بيكسل نكتب الشيفرة التالية:

```
<IMG SRC="image.jpg" BORDER="5">
```

---

واليوم حان الوقت لكي نناقش معاً بعض الأمور التي تتعلق بالصور والرسومات بشكل عام.

\* هل حاولت أن تتعرف على أنواع الملفات الرسومية التي تقوم بتحميلها خلال تصفحك لمواقع الإنترنت؟  
يزخر عالم الكمبيوتر بالعشرات من أنواع الملفات الرسومية وتنسيقات الصور. وكل منها يختلف عن غيره من عدة نواح، أذكر لك منها: الدقة، وعدد الألوان التي يستوعبها، والحجم التخزيني للملف. لكن هناك نوعين فقط من هذه الملفات يتم تداولهما حالياً في الإنترنت وهما:

**JPEG، JPG**

إختصار لـ **Group Experts Photographic Joint**. ويدعم هذا التنسيق صوراً بعيار ٢٤ بت (أي ١٦.٧ مليون لون). وميزة هذا التنسيق تتمثل في إمكانية ضغط الصور بنسب مختلفة عند تخزينها وبالتالي الحصول على صور صغيرة الحجم نسبياً. (أعني هنا حجم التخزين بالكيلوبايتات وليس أبعاد الصورة). لكن بالمقابل كلما إزدادت نسبة الضغط وصغر حجم الملف كان ذلك على حساب الجودة والوضوح.

**GIF**

إختصار لـ **Format Interchange Graphical** وأقصى عدد للألوان في هذا التنسيق هو ٢٦٥ لون. ومع ذلك فإن أحجام الصور المخزنة به كبير نسبياً مقارنة بتنسيق **JPG**. لكن هناك مزايا رائعة ينفرد بها تنسيق **GIF** مما يستدعي استخدامه في صفحات الويب، أولها القدرة على تخزين صور بخلفيات شفافة **Transparent Animated Gifs** وثانيها الصور المتحركة **Images Paint Shop Pro** وتجد معلومات وافية دروساً مفصلة حول هذه المواضيع ضمن دروس.

والآن قد تسأل، أي من هذين التنسيقين أستخدم في صفحاتي؟! لا يوجد جواب قطعي لهذا السؤال لكن إليك هاتين المعادلتين:

= الصور الحقيقية ذات العدد الكبير من الألوان، وذات الأبعاد الكبيرة

= الصور قليلة الألوان وصغيرة الأبعاد مثل الأزرار.

---

\* ما هي درجة إستبانة شاشتك Resolution؟ إذا كنت لا تعرف الجواب قم بفتح طببيق لوحة التحكم في ويندوز ٩٥ واختر أيقونة (العرض) ثم اختر التبويب (إعدادات) وهناك سوف تشاهد "مساحة سطح المكتب" الذي يدل على درجة إستبانة الشاشة، وعلى الأغلب ستكون  $640 \times 480$  أو  $800 \times 600$ ، وهناك درجات أعلى تعتمد على قدرة محول العرض. كذلك سوف تشاهد "لوحة الألوان" الذي يدل على عدد الألوان التي يمكن عرضها بالإعدادات الحالية للشاشة.

أما في ويندوز ١١ أو ٣.١ فاختر أيقونة برنامج إعداد Windows من لوحة التحكم فتظهر لك قائمة تجد ب ضمنها نوع وإستبانة الشاشة.

---

هذا الحديث يقودني إلى وحدة البيكسل Pixel (الم أعدك مسبقاً بتوضيحيها). وهي اختصار لـ Picture Element. إذا كانت شاشتك بإستبانة  $640 \times 480$  فهذا يعني أنها مقسمة (نظرياً) إلى شبكة من ٦٤٠ عمود و ٤٨٠ سطر. وبمنتهى البساطة، إن كل خلية من هذه الشبكة تمثل بيكسل وبالطبع كلما زادت الإستبانة كلما صغر حجم وحدة البيكسل.

---

\* هل سبق لك وأن سمعت بمصطلح Thumbnail ضمن مصطلحات الإنترن特؟ حسناً، لا تلتفت إلى الترجمة الحرافية لهذه الكلمة، والتي تعني "ظفر الإبهام". فالمعنى حقيقيًّا بها هي تلك الصورة الصغيرة جداً التي تقوم بالنقر عليها فتؤدي إلى عرض صورة بحجم أكبر. لذلك قد يكون المصطلح الأنسب لوصفها هو "العينة".

(وإذا كنت قد زرت أحد المواقع الإخبارية لرأيت كيف يتم عرض عينات وصور مصغرة للقطات الأحداث وعند النقر على العينة تظهر الصورة الأصلية. إذن أنت لست مجبراً على الانتظار لوقت طويل لحين ظهور صورة ذات حجم كبير للقطة لست معنياً بها).

---

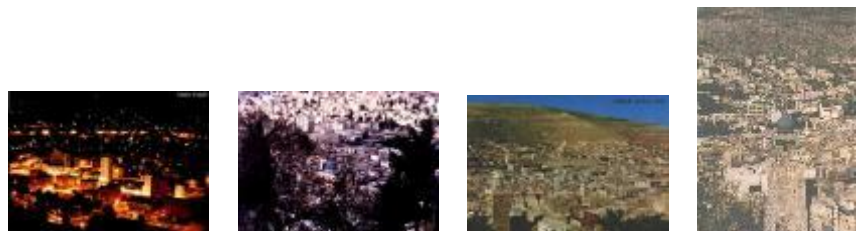
ومن الواضح أن استخدام العينات مفيد وعملي جداً وأن وضعها في المواقع التي تحتوي على العديد من الصور يؤدي إلى تقليل الزمن اللازم لتحميل الصفحات وتجنب ضياع الوقت بانتظار ظهور الصور الأصلية كبيرة الحجم. لأنها تعطي الزائر الحرية في النقر عليها إذا رغب في رؤية الأصل أو تجاهلها. أما كيف يتم عمل هذه العينات؟ فذلك باستخدام أحد برامج معالجة الرسوم كبرنامج Paint Shop Pro. من خلال تصغير أبعاد الصور الأصلية إلى النسبة المطلوبة.

---

أعرف ماذا ستسأل الآن، ستقول ألم نتعلم قبل قليل كيفية عرض الصور مع التحكم بأبعادها؟ ألا يؤدي استخدام الخصائص WIDTH, HEIGHT إلى التحكم بحجم الصور وعرضها بنسب مصغرة حسب ما هو مطلوب؟

إن استخدامك لهذه الخصائص يؤدي إلى إظهار الصورة بحيث تبعد مصغرة، لكنك

فعلياً قمت بإيجاز متصفح الزائر على تحميل الصورة بالحجم والأبعاد الأصلية ثم عرضها بالحجم المصغر أي أنك في النهاية لم تحقق الغاية من وجود هذه العينات. وصلنا إلى نهاية هذا الدرس. هل أصبحت الآن تعرف كيف تدرج الصور في صفتكم؟ رائع، إذن إليك هذه المكافأة. انقر على الصور المصغرة لتشاهد مدینتي... نابلس.



## الدرس السادس الوصلات التشعبية

### أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس السادس من دروس HTML

كيف وصلت إلى هذه الصفحة؟! ربما تعتبر هذا سؤالاً سخيفاً، وأن الإجابة عليه هي من البديهيات ... وهذا صحيح! من المؤكد أنك قمت بالإنتقال إلى هنا من خلال إحدى صفحات هذا الموقع، أو من خلال أحد محركات التفتيش، أو من خلال أحد المواقع التي قمت بزيارتها مؤخرًا ... وفي كل الأحوال قمت بالنقر على وصلة تشعبية ما.

Links ... أو الوصلات التشعبية هي روح الإنترنت. وإذا كانت الإنترنيت بمجملها هي شبكة العنكبوت فإن هذه الوصلات هي الخيوط التي تشكل هذه الشبكة وتؤلف حلقات الوصل بين الملايين من مواقعها. تنقر على وصلة ما فتنقل إلى صفحة أخرى في نفس الموقع ... وتنقر على وصلة أخرى لتنقل كلية إلى أحد المواقع في الجانب الآخر من العالم ... وصلة تجعلك تحمل ملفاً وأخرى تجعلك تشغّل مقطعاً موسيقياً وثالثة تعرض لك صورة ...

حسناً، من المؤكد أنك استنترنت الآن من هذه المقدمة أنك بصدق تعلم كيفية إدراج الوصلات التشعبية في صفحاتك ... لقد صدق استنتاجك لذلك هيا إلى العمل ...

هناك عدة خيارات للوصلات التشعبية، منها أن تكون الوصلة لموقع آخر، أو أن تكون لصفحة أخرى داخل الموقع نفسه، ومنها أن تكون لمكان آخر في نفس الصفحة (إلى أعلى أو أسفل على سبيل المثال) أو أن تكون وصلة لعنوان بريد إلكتروني E-mail

وفي جميع الحالات فإن المبدأ واحد لكن تختلف بعض التفاصيل. وسوف أناقش معك كل حالة على حدة وبالتفصيل.

نستخدم الوسوم

<A> ... </A>

كوسوم أساسية لإدراج الوصلات التشعبية، وهي اختصار لكلمة *Anchor*. وهي لا تعمل لوحدها بل تتطلب إضافة خصائص معينة أولها وأهمها الخاصية

*Href*

التي نحدد من خلالها الموقع الذي نريد الدلالة عليه، ويجب أن يكتب عنوان الموقع كاملاً.

الحالة الأولى: إدراج وصلة تشعبية تشير إلى موقع خارجي.  
لنقم بإدراج وصلة تشعبية إلى أحد المواقع العربية الرائدة والرائعة، وهو موقع شركة صخر. وعنوانه <http://www.sakhr.com> في هذه الحالة يتم كتابة الشيفرة بالشكل التالي:

<A HREF="http://www.sakhr.com"> </A>

لكن بقي شيء واحد وهو العبارة أو الكلمة التي سيتم النقر عليها لتشغيل الوصلة، وهذه يجب أن توضع بين الوسمين <A> ... </A>. أي لكي تكتمل الوصلة السابقة يجب أن نكتب معها أي عبارة نريدها، لكي ينقر عليها الزائر فتنقله إلى العنوان المطلوب. ما رأيك بعبارة: *To SAKHR Go* بالشكل التالي:

<A HREF="http://www.sakhr.com">Go To SAKHR</A>

وتظهر الوصلة كما يلي:

*Go To SAKHR*

لم تعجبك؟ ليس ذلك مشكلة فأنت تستطيع كتابة أي شيء تريده كعنوان للوصلة التي تريدها. ما رأيك لو جعلنا كلمة *SAKHR* هي فقط العنوان لهذه الوصلة.

*Go To <A HREF="http://www.sakhr.com">SAKHR</A>*

*Go To SAKHR*

بل إنك تستطيع إدراج صورة أو (زر) كبديل عن الكلمات - كما تشاهد في الكثير من الواقع - وكل ما عليك فعله في هذه الحالة هو كتابة الوسم الخاص بإدراج الصورة بين الوسمين <A> ... </A> بالشكل التالي:

<A HREF="http://www.sakhr.com"><IMG SRC="sakhr1go.gif"></A>

والذي يؤدي إلى ظهور الصورة التالية كوصلة تشعبية لموقع صخر



وبشكل عام فإن أي شيء يوضع بين الوسمين <A> ... </A> سوف يكون الوسيلة أو العنوان الذي ينقلنا إلى الموقع المشار إليه في الوصلة التشعبية، سواءً كان هذا الشيء نصاً أو صورة أو كلاهما معاً.

وإذن هل تلاحظ الإطارات الظاهرة حول الصورة؟ وهل تذكر متى قمنا بالحديث عن هذا النوع من الإطارات؟ نعم، في [الدرس السابق](#). عند إدراج صورة كوصلة تشعبية يظهر حولها إطار سمه 2 بيكسيل وهذه هي الحالة الإفتراضية. وبالطبع نستطيع إزالته بكتابة الخاصية "BORDER="0" ضمن وسم الصورة.

<A HREF="http://www.sakhr.com"><IMG SRC="sakhr1go.gif" BORDER="0"></A>



أو حتى تكبيره بكتابة السمك المطلوب مع هذه الخاصية.

<A HREF="http://www.sakhr.com"><IMG SRC="sakhr1go.gif" BORDER="6"></A>



---

ننتقل الآن إلى الحالة الثانية، وهي أن تشير الوصلة التشعبية إلى ملف موجود في نفس الموقع (أي ملف محلي) سواءً كان ملف HTML أو صورة أو غير ذلك. وفي هذه الحالة فإن ما يكتب مع الخاصية *HREF* هو اسم هذا الملف المطلوب الوصول إليه.

لنعم بإنشاء وصلة تشعبية تقودنا إلى الصفحة الرئيسية لهذا الموقع وبالمناسبة فإن الملف الذي يحتويها اسمه *index.html* ، والشيفرة الخاصة بذلك هي:

<A HREF="index.html">Main Page</A>

[Main Page](#)

وأذكرك بأنك تستطيع إدراج صورة هنا أيضاً كعنوان للوصلة التشعبية وذلك بنفس التفاصيل التي شرحتها في الحالة السابقة.

هيا ندرج صورة مصغرة كعنوان لوصلة تشعبية للصورة الأصلية.

<A HREF="nablus1.jpg"><IMG SRC="nablus\_1.jpg" BORDER="0"></A>

في هذا المثال قمت بتحديد الصورة المصغرة المسمى *nablus\_1.jpg* كوصلة تشعبية تصلنا إلى الصورة الأصلية المسمى *nablus1.jpg*



لكن انتبه  إذا كان الملف المطلوب والذي تريد الإشارة إليه موجوداً في مجلد مختلف عن المجلد الذي يوجد به الملف الحالي، فيجب عليك تحديد المسار الكامل لهذا الملف وذلك بنفس الطريقة التي ناقشناها في الدرس السابق عندما يأدرج الصور.

---

الحالة الثالثة هي أن تقوم بالإشارة إلى مكان آخر داخل نفس الصفحة، إلى أولها مثلاً أو إلى آخرها أو أي مكان آخر تريده...  
طبعاً مهما بلغت درجة الذكاء والألمعية التي يتصف بها الكمبيوتر ومتصفح الإنترنت، فهما لا يستطيعان معرفة ما يدور بفكرك وبالتالي لا يستطيعان معرفة المكان الموجود في نفس الصفحة والذي تريد نقل زائرك إليه من خلال الوصلة التشعبية. لذلك يجب أن تقوم أنت بتحديده.

والمبدأ هنا هو أن تقوم بتعريف أو تسمية هذا المكان باسم معين سوف تقوم لاحقاً باستخدامه في الوصلة التشعبية. وفي هذه الحالة يتحتم عليك استخدام الخاصية الثانية للوسم *NAME* وهي <A>

لنعم معاً بإدراج وصلة تشعبية داخل هذه الصفحة تقوم بنقل الزائر من مكان وجود هذه الوصلة إلى الفقرة الثالثة من هذه الصفحة والتي بدأنا فيها الحديث عن الوصلات التشعبية *Links*

أول ما يجب فعله هو الذهاب إلى هذه الفقرة و اختيار أول كلمة فيها ثم وضعها داخل الوسوم <A> ... <A>

<A>LINKS</A>

و الآن حان الوقت لاستخدام الخاصية *NAME* فالخطوة الثانية هي تعريف هذه الكلمة بأي اسم تريده (المهم أن نبقى متذكرين له). سوف أقوم بإعطاء الاسم *attrib1*

<A NAME="attrib1">LINKS</A>

لقد أصبحت هذه الفقرة جاهزة لكي تقوم بإدراج وصلات تشعبية إليها من أي مكان في هذا الملف، بل ومن أي ملف آخر ... وأكثر من ذلك أنه إذا أراد أحد ما في أحد

الموقع الأخرى أن يضع وصلة تشعبية لها من موقعه فإن باستطاعته ذلك شرط أن يعرف الإسم الذي عرفناها به وهذا ليس صعباً بالطبع.

الخطوة الثالثة هي إدراج الوصلة التشعبية لهذه الفقرة.  
ويلزم هنا معرفة اسم الملف الذي توجد به هذه الفقرة (أي هذا الملف الذي نعمل به) واسمها `htutor06.html` لأنه سيشكل المدخل الأساسي للوصول إلى الفقرة المحددة.  
وتكون شيفرة الوصول إلى هذه الفقرة هي كالتالي:

```
<A HREF="htutor06.html#attrib1">3rd Paragraph</A>
```

[3rd Paragraph](#)

---

لاحظ أننا لم نكتف بذكر اسم الفقرة لوحدها بل يجب أن تقرن باسم الملف الأب الذي يتضمنها من خلال إشارة #

---

أما الحالة الأخيرة والتي نقوم فيها بإدراج وصلة تشعبية لعنوان بريد إلكتروني، يؤدي النقر عليها إلى إطلاق برنامج البريد الإلكتروني للزائر بشكل تلقائي. فالمختلف الوحيد الذي يطرأ هنا هو كتابة كلمة `MAILTO` بعد خاصية `HREF` لكي تدل على أن العنوان الذي يليه هو عنوان `EMAIL` وليس أي عنوان آخر

```
<A HREF="MAILTO:yahya@palnet.com"> Email Me </A>
```

[Email Me](#)

---

---

والأن بعد أن انتهيت من سرد أساسيات استخدام الوصلات التشعبية وإدراجها في صفحات الويب بقي هناك بعض التوضيحات والملاحظات التي أجد أن من المهم ذكرها لك .

عندما قمنا بالتوصيل إلى عنوان خارجي، سواء كان لموقع ويب أو عنوان `Email` لاحظنا أننا استخدمنا كلمات مفاتيحية ميزت طبيعة هذا العنوان، وأعطت المتصفح فكرة عن طبيعة التعامل مع هذا العنوان وطريقة الاتصال به. فعندما أردنا التشعب إلى موقع الويب كتبنا كلمة `HTTP` والتي تدل على نوع البروتوكول المستخدم في الاتصال بهذا الموقع، وهو بروتوكول نقل النصوص المتشعبية `HyperText Transfer Protocol` `MAILTO` قبل هذا العنوان. وبالتالي قمنا بكتابتها على عنوان `Email` استخدمنا كلمة `MAILTO` قبل هذا العنوان. وبالتالي قمنا بالإيعاز للمتصفح بفتح برنامج البريد الإلكتروني الافتراضي وتجهيزه لإرسال رسالة إلى العنوان المدرج. وحتماً لقد صادفت مثل هذه الحالة كثيراً خلال تجولك في مواقع

الويب.

لكن هنا مجالات أخرى لاستخدام الإنترن特 وكل منها بروتوكوله الخاص. فمثلاً هناك الآلاف من المزودات المنتشرة عبر الإنترن特 والتي تحتوي على أعداد هائلة لا تحصى من الملفات والبرامج الجاهزة للتحميل ويتم الوصول إليها عبر بروتوكول خاص لنقل الملفات يدعى **Protocol FTP (File Transfer)**. ومن هذه المجالات أيضاً والتي لا تقل أهمية عن الويب أو البريد الإلكتروني المجموعات الإخبارية **Groups News** أو مجموعات النقاش التي تختص كل منها بمناقشة موضوع معين. وهذه تعمل من خلال بروتوكول **NNTP (Network News Transfer Protocol)**.

إن تعدد مجالات استخدام الإنترنط وتعدد البروتوكولات فيها لا يعني أنك تحتاج لأن يكتظ سطح مكتبك بالعديد من البرامج للتعامل معها. فمعظم المتصفحات التي نستخدمها تحتوي على برامج خاصة تدعم هذه الخدمات.

فمثلاً عند النقر على عنوان مزود **FTP** يتم الدخول إليه مثله مثل أي موقع ويب عادي وتظهر قائمة المجلدات والملفات فيه بشكل مشابه للمستكشف في **Windows95**. أما النقر على عنوان إحدى المجموعات الإخبارية فيؤدي إلى سلوك مشابه للنقر على عنوان البريد الإلكتروني، أي إطلاق برنامج تصفح خاص بالمجموعات الإخبارية يكون مدمجاً ضمن حزمة المتصفح الأصلي.

والآن... أعتقد أنه ليس من الصعب عليك استنتاج الكيفية التي نضيف بها وصلات تشعبية لمزود **FTP**. إليك هذا العنوان لأحد المزودات التي يحتوي على الكثير من البرامج المجانية أو المشتركة

<ftp://ftp.simtel.net/pub/simtelnet/win95/>

وكل ما عليك فعله هو كتابة الشيفرة التالية:

<A HREF="ftp://ftp.simtel.net/pub/simtelnet/win95/">Simtel FTP Server</A>

[Simtel FTP Server](#)

أما بالنسبة للمجموعات الإخبارية فتكتب الوصلات الشعبية لها باستخدام الكلمة المفتاحية **NEWS**. فعلى سبيل المثال، لوضع وصلة شعبية لمجموعة النقاش **alt.html** الخاصة بمناقشة لغة **HTML** نكتب الشيفرة التالية:

---

أتمنى لك قضاء أسعد الأوقات مع مواقع الإنترنـت ووصلاتها التـشعبـية، وأراك في  
الدرس التالي إن شاء الله.

الدرس السابع  
الجداول (١)

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس السابع من دروس HTML. هذا الدرس سيكون الأول من درسـين حول الجداول. وقد فضلت تجزئتها إلى قسمـين وذلك لأهمـية هذا الموضـع وتعدد خصائـص الجـداول واحتمـالـات استـخدامـها في صفحـات الوـيب.

تعد الجداول من أقوى الأدوات التي تتضمنها لغة HTML وأكاد أجزم بأنه لا يوجد موقع في الإنـترـنـت إلا ويستخدمـها بـصـورـة أو بـآخـرـى. والـحـقـيقـة أن وضعـ الجـداول في صفحـات الوـيب لا يقتـصر على تلكـ القـوـائم منـ الـبـيـانـات التيـ نـحـتـاج لـتـرـتـيـبـهاـ فيـ صـفـوفـ وأـعـمـدةـ، بلـ يـتـعـدـىـ ذـلـكـ إـلـىـ اـسـتـخـادـهـاـ فـيـ تـصـمـيمـ الصـفـحـاتـ نـفـسـهـاـ وـتـنـظـيمـهـاـ، وـالـتـحـكـمـ بـمـظـهـرـهـاـ بـصـورـةـ قـوـيـةـ وـفـعـالـةـ لـاـ يـمـكـنـ أـدـأـوـهـاـ مـهـمـاـ اـسـتـخـدـمـنـاـ مـنـ وـسـوـمـ خـاصـةـ بـتـنـسـيقـ الصـفـحـاتـ.

إن التعامل معـ الجـداولـ وإـدـرـاجـهـاـ فـيـ صـفـحـاتـ الوـيبـ سـهـلـ جـداـ مـثـلـ أيـ أـدـاـةـ منـ أـدـوـاتـ HTMLـ لـكـنهـ قدـ يـبـدوـ لـكـ مـرـبـكاـ بـعـضـ الشـيـءـ وـخـاصـةـ فـيـ الـبـدـاـيـةـ، وـذـلـكـ لـتـعـدـدـ الخـصـائـصـ الـتـيـ تـسـتـعـمـلـ مـعـهـاـ وـتـعـدـدـ الـأـوـجـهـ الـتـيـ نـسـتـطـيـعـ التـصـرـفـ بـهـاـ. لـكـ لـاـ تـقـلـقـ فـكـلـ شـيـءـ يـبـدوـ صـعـبـاـ فـيـ بـدـاـيـتـهـ وـلـكـ سـرـعـانـ مـاـ يـصـبـحـ سـهـلـاـ.

هل أنت مستعد؟ إذن هيا بنا ...

---

بداـيـةـ، إـلـيـكـ هـذـاـ الـوـصـفـ الـبـسيـطـ لـلـوـسـوـمـ الـأـسـاسـيـةـ الـخـاصـةـ بـالـجـداولـ

<TABLE>...</TABLE>

وـسـوـمـ تـعـرـيفـ الجـدولـ

|   |  |
|---|--|
| <code>&lt;TR&gt;...&lt;/TR&gt;</code>         | <b>وسوم Table Row</b><br><b>الصف في الجدول</b>                                     |
| <code>&lt;TD&gt; Cell Data &lt;/TD&gt;</code> | <b>وسوم Table Data</b><br><b>الخلايا في الصف وتتعريف</b><br><b>محتويات كل خلية</b> |

واليآن لنتكلم بصورة أكثر دقة وتفصيلاً:

هذه هي الوسوم التي نبدأ بها لإدراج جدول مكون من خلية واحدة أو من مليون خلية ... الأمر سيان

`<TABLE> ... </TABLE>`

والآن بعد إدراج هذين الوسمين، هناك سؤالين ينبغي الإجابة عليهما. الأول: كم عدد الصفوف التي نريدها في الجدول؟ ثلاثة، أربعة، مائة؟ لا بأس، قم بإضافة الوسوم

`<TR> ... </TR>`

بنفس عدد الصفوف التي تريدها. ولنفترض هنا أنها ثلاثة.

`<TABLE>`

`<TR>  
</TR>`

`<TR>  
</TR>`

`<TR>  
</TR>`

`</TABLE>`

والسؤال الثاني هو، كم عدد الخلايا (أو الأعمدة) التي نريدها في كل صف؟ وهنا نضيف الوسوم

`<TD> ... </TD>`

بنفس عدد الخلايا المطلوب. ومن البديهي أن نكتبها بين الوسوم `<TR> ... </TR>`. طالما أن الخلايا هي جزء من الصفوف. وهنا سأفترض أننا نريد خلتين في كل صف، وبذلك يجب تكرار كتابتها مرتين لكل صف.  
وأذكرك أن النص الذي نريد إدراجه في الخلية يكتب ضمن هذين الوسمين.

`<TABLE>`

```

<TR>
<TD> Data </TD>
<TD> Data </TD>
</TR>

<TR>
<TD> Data </TD>
<TD> Data </TD>
</TR>

<TR>
<TD> Data </TD>
<TD> Data </TD>
</TR>

<TABLE>

```

هل اتضحت لك الصورة الآن. انظر إلى نتيجة العمل التي حصلنا عليها.

Data Data

Data Data

Data Data

هناك شيء ما ينقص. بالطبع ... الحدود. انتظر قليلاً وستعرف الخاصية التي تقوم بإضافة الحدود للجدول وغيرها من الخصائص الأخرى. لأنني قبل أن أستمر أود أن أفتر نظرك لمسألة معينة في الجداول. وهي أن طريقة التعامل معها تتم على ثلاثة مستويات:

مستوى الجدول ككل

مستوى الصفوف ككل أو كل واحد على حده

مستوى الخلايا ككل أو كل واحدة على حده.

ولكل من هذه المستويات خصائصه التي ينفرد بها كما أن هناك خصائص مشتركة تستخدم مع كل الوسوم.

نبدأ بمناقشة الخصائص التي تستخدم مع الوسوم `<TABLE> ... <TABLE>` وسأقوم أولاً بسردها لك، ومن ثم إدراج بعض الأمثلة التي توضحها.

|                    |   |
|--------------------|---|
| <i>BORDER</i>      | <p>تقوم هذه الخاصية بإضافة حدود للجدول وتحديد سماكتها، والقيمة الإفتراضية لها هي صفر أي لا حدود</p> <pre>&lt;TABLE BORDER="5"&gt; &lt;TABLE BORDER="0"&gt;</pre>  |
| <i>WIDTH</i>       | <p>نستخدم هذه الخاصية لتحديد عرض الجدول ككل. وهناك أسلوبين لتحديد العرض: المطلق أي بكتابة الرقم الذي يمثل العرض بصورة مباشرة. والنسبة أي كتابة رقم نسبي مئوي يحدد عرض الجدول حسب عرض نافذة المتصفح. (أي أن عرض الجدول سيختلف باختلاف عرض نافذة المتصفح).</p> <pre>&lt;TABLE WIDTH="600"&gt; &lt;TABLE WIDTH="80%"&gt;</pre> |
| <i>HEIGHT</i>      | <p>لتحديد ارتفاع الجدول، ويكون تحديد هذا الإرتفاع من خلال قيمة مطلقة تحدد الارتفاع بالبيكسل. أو قيمة نسبية تحدد ارتفاع الجدول بالنسبة لإرتفاع صفحة المتصفح</p> <pre>&lt;TABLE HEIGHT="500"&gt; &lt;TABLE HEIGHT="100%"&gt;</pre>  |
| <i>CELLSPACING</i> | <p>لتحديد المسافة بين كل خلية من خلايا الجدول</p> <pre>&lt;TABLE CELLSPACING="10"&gt;</pre>   |
| <i>CELLPADDING</i> | <p>لتحديد المسافة الفاصلة بين الحدود وبداية النص في كل خلية. أو لنقل: تحديد حجم الهوامش لخلايا الجدول.</p> <pre>&lt;TABLE CELLPADDING="10"&gt;</pre>  |
| <i>ALIGN</i>       | <p>لتحديد محاذاة الجدول أفقياً على الصفحة يميناً أو يساراً. وهو يأخذ الفيم <i>left</i>, <i>right</i>.</p> <pre>&lt;TABLE ALIGN="Left"&gt;</pre>   |

|                |   |
|----------------|---|
|                | <code>&lt;TABLE ALIGN="Right"&gt;</code>  |
| <i>BGCOLOR</i> | ويستخدم لتحديد لون الخلفية للجدول<br><code>&lt;TABLE BGCOLOR="#00FFFF"&gt;</code> |

هذه هي الخصائص المستعملة مع الجدول. وسأقوم الآن بتطبيقها على المثال الوارد في بداية هذا الدرس وسأكتفي بكتابة وسم البداية أما باقي الوسوم فهي نفسها:

`<TABLE BORDER="5">`

|             |             |
|-------------|-------------|
| <i>Data</i> | <i>Data</i> |
| <i>Data</i> | <i>Data</i> |
| <i>Data</i> | <i>Data</i> |

---

`<TABLE BORDER="5" CELLPADDING="5">`

|             |             |
|-------------|-------------|
| <i>Data</i> | <i>Data</i> |
| <i>Data</i> | <i>Data</i> |
| <i>Data</i> | <i>Data</i> |

---

`<TABLE BORDER="5" CELLPADDING="5" CELLSPACING="10">`

|             |             |
|-------------|-------------|
| <i>Data</i> | <i>Data</i> |
|-------------|-------------|

|      |      |
|------|------|
| Data | Data |
| Data | Data |

---

```
<TABLE BORDER="5" CELLSPACING="10"
      BGCOLOR="#FFFF00">
```

|      |      |
|------|------|
| Data | Data |
| Data | Data |
| Data | Data |

---

```
<TABLE BORDER="5" CELLSPACING="10"
      BGCOLOR="#FFFF00" HEIGHT="300">
```

|      |      |
|------|------|
| Data | Data |
| Data | Data |
| Data | Data |

---

```
<TABLE BORDER="5" CELLPADDING="5" CELLSPACING="10"
BGCOLOR="#FFFF00" HEIGHT="300" WIDTH="75%">
```

|      |      |
|------|------|
| Data | Data |
| Data | Data |
| Data | Data |

ونتكلّم الآن عن الخصائص المستخدمة مع وسوم الصف `<TR> ... </TR>` ولا بأس من تذكيرك أن عدد الصفوف في الجدول يتحدد بعدد هذه الوسوم. أما أهم الخصائص التي تضاف لهذا الوسم فهي:

|                |  |
|----------------|--|
| <i>ALIGN</i>   | لتحديد محاذاة النص أفقياً داخل الخلايا التي يتكون منها الصف، والقيم المحتملة لها هي <i>Right, Left, Center</i> والقيمة الإفتراضية هي <i>Center</i>                                     |
| <i>VALIGN</i>  | لتحديد المعاودية العمودية للنص داخل خلايا الصف، وذلك إما للأعلى أو للأسفل أو في المنتصف أو على امتداد الخط الأساسي للخلية. وقيمها على التوالي هي: <i>Baseline, Top, Bottom, Middle</i> |
| <i>BGCOLOR</i> | لتحديد لون الخلفية للخلايا التي يتكون منها الصف. وهنا يتم تجاهل لون الخلفية المحدد ضمن وسم <code>&lt;TABLE&gt;</code> ويتم تطبيق اللون المحدد هنا.                                     |

ونعود الآن إلى جدولنا السابق لنطبق عليه هذه الخصائص من خلال الأمثلة التالية:

```
<TABLE BORDER="5" HEIGHT="300">
<TR ALIGN="Left">
<TD> Data </TD>
<TD> Data </TD>
```

```
</TR>
```

```
<TR ALIGN="Right">
<TD> Data </TD>
<TD> Data </TD>
</TR>
```

```
<TR ALIGN="Center">
<TD> Data </TD>
<TD> Data </TD>
</TR>
</TABLE>
```

|      |      |
|------|------|
| Data | Data |
| Data | Data |
| Data | Data |

---

```
<TABLE BORDER="5" HEIGHT="300">
<TR VALIGN="Top">
<TD> Data </TD>
<TD> Data </TD>
</TR>
```

```
<TR VALIGN="Bottom">
<TD> Data </TD>
<TD> Data </TD>
</TR>
```

```
<TR VALIGN="Baseline">
<TD> Data </TD>
<TD> Data </TD>
</TR>
</TABLE>
```

|      |      |
|------|------|
| Data | Data |
| Data | Data |
| Data | Data |

---

```

<TABLE BORDER="5" HEIGHT="300" BGCOLOR="#FFFFFF">
  <TR BGCOLOR="#808080">
    <TD> Data </TD>
    <TD> Data </TD>
  </TR>

  <TR BGCOLOR="#C0C0C0">
    <TD> Data </TD>
    <TD> Data </TD>
  </TR>

  <TR>
    <TD> Data </TD>
    <TD> Data </TD>
  </TR>
</TABLE>

```

A 3x2 grid table with alternating background colors. The first row has a dark grey background. The second row has a light grey background. The third row has a white background. All cells contain the word "Data".

|      |      |
|------|------|
| Data | Data |
| Data | Data |
| Data | Data |

---

```

<TABLE BORDER="0" HEIGHT="100%" WIDTH="100%">
  <TR BGCOLOR="#808080">
    <TD> Data </TD>
    <TD> Data </TD>
  </TR>

  <TR BGCOLOR="#C0C0C0">
    <TD> Data </TD>
    <TD> Data </TD>
  </TR>

  <TR BGCOLOR="#FFFFFF">
    <TD> Data </TD>
    <TD> Data </TD>
  </TR>
</TABLE>

```

|      |      |
|------|------|
| Data | Data |
| Data | Data |
| Data | Data |

---

والآن ماذا بقي لدينا؟ بالطبع بقيت الوسوم الخاصة بالخلايا. وسوف أتابع الحديث عنها في الدرس القادم إن شاء الله. أراك في [الدرس التالي](#) لتابع الحديث عن موضوع الجداول.

[الدرس الثامن](#)  
[الجداول \(٢\)](#)

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس الثامن من دروس HTML. نتابع معًا في هذا الدرس الحديث عن الجداول. وأنا أفترض أنك قد أنهيت الدرس السابق بنجاح، وأن لديك الآن فكرة جيدة جدًا عن الجداول وكيفية إنشائها والتعامل مع خصائصها ومع الصفوف وخصائصها. ونكمّل الآن من حيث توقفنا، أي مع خصائص الخلايا.

هل تذكر ما قلناه عن عدد الخلايا في الصفر الواحد؟ إن عدد الخلايا المطلوب يتحدد من خلال كتابة الوسوم `<TD> ... </TD>` مرات بنفس العدد المطلوب. ومن الممكن أن تحتوي الخلية على أي عنصر من عناصر لغة HTML : نصوص، رسوم، قوائم، وصلات تشعبية، بل وحتى جداول. (نعم، تستطيع إدراج جدول داخل جدول آخر)

لسترجع معاً المثال الذي قمنا بالتدريب عليه في الدرس السابق، فسوف نكمّل هذا الدرس معه. وهو جدول صغير مكون من ثلاثة صفوف وعمودين (أي خلية في كل صف).

`<TABLE>`

`<TR>`

`<TD> Data </TD>`  
`<TD> Data </TD>`

`</TR>`

`<TR>`

`<TD> Data </TD>`  
`<TD> Data </TD>`

</TR>

<TR>

<TD> Data </TD>  
<TD> Data </TD>

</TR>

</TABLE>

أما الخصائص المستخدمة مع الخلايا، فهذا جدول بها:

|         |   |
|---------|---|
| ALIGN   | تحدد محاذاة النص الموجود في الخلية أفقياً، والقيم المستخدمة هي Left, Center, Right  |
| VALIGN  | تحدد المحذاة العمودية للنص، وهو يأخذ القيم Top, Middle, Bottom, Baseline  |
| WIDTH   | تحدد عرض الخلية، وذلك بكتابة القيمة المباشرة للعرض المطلوب ببيكسل، أو بكتابة رقم يمثل النسبة المئوية. ويكفي تحديد العرض للخلايا في أحد الصفوف لكي يتم تطبيقه على كل الخلايا في كل الصفوف. |
| HEIGHT  | تحدد الإرتفاع المطلوب للخلية في الصف، وذلك بالطرق المباشرة أو النسبية. وقياساً على ارتفاع إحدى الخلايا في الصف يؤدي إلى تطبيقه على كل الخلايا فيه.  |
| BGCOLOR | تحدد لون خلفية الخلية   |
| COLSPAN | يقوم بدمج الخلية الحالية مع العدد المطلوب من الخلايا التي تليها أفقياً<br><TD COLSPAN="n"><br>حيث n هو عدد الخلايا التي سيتم دمجها  |

## ROWSPAN

يقوم بدمج الخلية الحالية مع العدد المطلوب من الخلايا التي تليها عمودياً (أي أسفلها).

<TD ROWSPAN="n">

وبالطبع  $n$  هو عدد الخلايا التي سيتم دمجها

و قبل أن نستمر، يبدو لي أن هناك بعض الملاحظات المهمة التي ينبغي ذكرها:

كما تلاحظ هناك خصائص تتكرر مع جميع الوسوم. خذ مثلاً الخاصية `BGCOLOR`.  
كيف يتم التعامل معها إذا كررت مع جميع الوسوم؟ بكل بساطة يتم تطبيق اللون  
المحدد مع وسم الخلية، فإذا لم يكن محدداً يطبق اللون المحدد مع وسم الصف، فإذا لم  
يوجد يطبق اللون المحدد مع وسم الجدول. وإذا لم يكن هذا محدداً بدوره يتم إعتماد  
لون خلفية الصفحة المحدد في الوسم <BODY>.

الملاحظة الثانية تتعلق بالخصائص `WIDTH`, `HEIGHT`. يختلف أسلوب التعامل مع  
هذه الخصائص من متصفح لآخر، بل وتخالف أيضاً طريقة تفسير القيم المحددة معها  
وخصوصاً فيما يتعلق بالنسبة المئوية. (راجع الموضوع: [الوسوم الخاصة والمتصفحات](#)).

وبدون الخوض في تفاصيل هذه الإختلافات التي لن تؤدي إلا إلى المزيد من الإشكالات  
لديك ... وبعد التجربة يبدو أن أفضل طريقة للتعامل مع هذه الخصائص هي قيامك  
بتتحديد العرض (وكذلك الإرتفاع إذا أردت ذلك) للجدول ككل من خلال الوسم  
<TABLE>. ثم استخدام هذه الخصائص في وسم الخلية وتحديد العرض المطلوب  
لكل خلية على حده في الصف الأول، والارتفاع المطلوب لكل صف في الجدول.  
وهذه برأيي أفضل طريقة تضمن بها أفضل مشاهدة للجدول لجميع زوار موقعك.

إذا أردت أن تحتوي بعض الصفوف في الجدول على عدد من الخلايا أقل من باقي  
الصفوف، فلا يكفي أن تقوم بحذف وسوم الخلية منها. (كما ترى في الشيفرة التالية):

<TABLE BORDER="5">

<TR>

<TD> Data </TD>

</TR>

<TR>

<TD> Data </TD>

<TD> Data </TD>

```
</TR>
```

```
<TR>
```

```
<TD> Data </TD>
```

```
</TR>
```

```
</TABLE>
```

لأن هذا ما ستحصل عليه:

|      |      |
|------|------|
| Data |      |
| Data | Data |
| Data |      |

لقد بقي مكان الخلايا المحذوفة محجوزاً كما لو أنها لم تمحى. أما الخلايا الباقيه فظلت محفوظة بنفس خصائصها، أي أننا لم نستفد من عملية الحذف. والحقيقة أن الطريقة المثلثى لذلك هي أن تقوم بدمج الخلايا معًا وذلك باستخدام الخصائص *COLSPAN*, *ROWSPAN*.

---

إذن لنقم بإعادة كتابة شيفرة الجدول مع استخدام هذه الخصائص:

```
<TABLE BORDER="5">
```

```
<TR>
```

```
<TD COLSPAN="2"> Data </TD>
```

```
</TR>
```

```
<TR>
```

```
<TD> Data </TD>  
<TD> Data </TD>
```

```
</TR>
```

```
<TR>
```

```
<TD COLSPAN="2"> Data </TD>
```

```
</TR>
```

</TABLE>

|      |      |
|------|------|
| Data |      |
| Data | Data |
| Data |      |

لاحظ أن العدد ٢ هو عدد الخلايا التي قمنا بدمجها. ولا حظ أيضاً انني لم أقم بإعادة وسوم الخلايا المحنوفة لأننا أصلاً لا نحتاج لها بعد أن قمنا بالدمج. وكقاعدة أساسية: كل خلية يتم دمجها يجب بالمقابل حذف وسوم التعریف الخاصة بها. ما عدا تعریف الخلية الأساسية بالطبع.

مثال آخر: لنقم بدمج الخلايا الموجودة في العمود الأول

<TABLE BORDER="5">

<TR>

<TD ROWSPAN="3"> Data </TD>  
<TD> Data </TD>

</TR>

<TR>

<TD> Data </TD>

</TR>

<TR>

<TD> Data </TD>

</TR>

</TABLE>

ومرة أخرى بعد تعریف خاصية الدمج العمودي، قمت بحذف تعریف الخلية المدموجة من الصف الثاني والثالث. وهذا هو الجدول الناتج.

|      |      |
|------|------|
| Data | Data |
|      | Data |



هناك نوع خاص من الخلايا التي يتم تعريفها باستخدام الوسوم `<TH> ... </TH>` وهي اختصار **Table Header** أي ترويسة الجدول.  
والفرق الوحيد بينها وبين `<TD> ... </TD>` هو أن النص الذي تحتويه يظهر بخط أسود عريض ومحاذاته في منتصف الخلية بصورة افتراضية. (ليس بالشيء المهم، كما أعتقد)، خاصة وأن الخصائص المستخدمة معها هي نفس خصائص `<TD>` وبنفس التفاصيل التي ذكرت.

الوسوم الأخيرة المستخدمة في الجداول هي `</CAPTION> ... <CAPTION>` وهي تختص بإضافة عنوان رئيسي للجدول ككل. لذلك فهي عندما تكتب يتم وضعها مباشرة بعد الوسم `<TABLE>` وبصورة مستقلة وليس ضمن وسوم الصفوف أو الخلايا.

```
<TABLE BORDER="5">
<CAPTION> Table Caption </CAPTION>

<TR>
<TD> Data </TD>
<TD> Data </TD>

</TR>
<TR>
<TD> Data </TD>
<TD> Data </TD>

</TR>
<TR>
<TD> Data </TD>
<TD> Data </TD>

</TR>
</TABLE>
```

*Table Caption*

|      |      |
|------|------|
| Data | Data |
| Data | Data |
| Data | Data |

وأخيراً ... وصلنا إلى نهاية هذه الدرس. وما بقي لدى هو أن أحدثك على تطبيق ما قمت بشرحه فيه وفي الدرس السابق وبباقي ال دروس، وتجربة جميع الاحتمالات الواردة للخصائص والقيم. ومن ناحيتي إليك هذه الصفحة التي تحتوي على عدة طرق وأمثلة تطبيقية لاستخدام الجداول. أو إذا كنت واثقاً من قوّة فهمك للجداول قم بالنقر  هنا لإنفاق مباشرة إلى الدرس التالي.

#### الدرس التاسع الإطارات (١)

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس التاسع من دروس HTML. في هذا الدرس والدرسين التاليين سوف نقوم بالتعرف على الإطارات Frames وطريقة عرض صفحات الويب باستخدامها ...

فهل تعرف ما هي الإطارات؟ حسناً، سأوضحها لك ... هل سبق لك وأن زرت إحدى الصفحات لتشاهد أنها مقسمة إلى عدة أقسام بحيث يظهر في كل منها صفحة مستقلة، وتبدو بصورة منفصلة عن الأقسام الأخرى. وربما تكون قد قمت بالنقر على إحدى الوصلات التشعبية الموجودة في أحد الأقسام لتظهر الصفحة المتعلقة بها في القسم الآخر.

إذا كنت قد شاهدت مثل هذه الصفحات فهذا يعني أن الإطارات مألوفة لديك وإلا قم بالنقر  هنا لتشاهد مثلاً على صفحة ذات إطارات (ولا تنسي العودة لكي تتبع الدرس معا).

كما شاهدت، فإن الصفحة مكونة من ثلاثة أقسام: علوّي وأيسر وأيمان ... والحقيقة أن كل قسم منها هو عبارة عن ملف Html كامل ومستقل بحد ذاته. وهي مجرد صفحات عاديّة لا تختلف أبداً عن تلك التي تعلمت إنشاءها في ال دروس السابقة، ولا علاقة لكل منها بالصفحات الأخرى من حيث التركيب والتعرّيف.

أما كيف تم جمعها معاً لتظهر بالشكل الذي شاهدته؟ فهنا بيت القصيد. فبالإضافة إلى الصفحات والملفات الإعتيادية يوجد دائماً ملف أساسى يتم إنشاؤه خصيصاً لتعريف صفحة الإطارات وتجميعها وتحديد خصائصها. أي أن المعادلة تتلخص بـ:

مكونات صفحة الإطارات = عدد ملفات الصفحة نفسها + صفحة الملف الأساسي الذي

يجمعها.

أي أنني في المثال السابق احتجت فعلياً إلى أربعة ملفات لتكوين الصفحة.

و قبل أن نبدأ ... لنقم بالتحضير للأمثلة التي سترد في هذا الدرس. لذلك قم بإنشاء ثلاثة أو أربعة ملفات بسيطة لكي تستخدمها في تطبيق الأمثلة أو استخدم ملفاتك القديمة التي قمت بالتدريب عليها في الدروس السابقة. أنا قمت بإنشاء ملفات على النمط التالي (وهي التي استخدمتها في المثال) وأسميتها frame1.html, frame2.html, frame3.html

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Frame 1</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  Frame 1
</BODY>
</HTML>
```

ونبدأ الآن بتعريف الملف الرئيسي الذي سيضم كافة الإطارات والملفات. وهو بالنسبة ملف ذو حالة خاصة حيث نقوم باستخدام الوسوم

```
<FRAMESET> ... </FRAMESET>
  ...
</BODY> ... <BODY>
```

((إذن الملف الرئيسي للإطارات لا يتضمن تعريفا باستخدام BODY ))

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Master File</TITLE>
</HEAD>

<FRAMESET>
</FRAMESET>

</HTML>
```

نأتي الآن إلى الخصائص: والخاصية الأولى التي تستخدم مع هذه الوسوم هي COLS وهي تعرف عدد وأحجام الإطارات العمودية للصفحة. وتحدد الأحجام بطريقتين (هل عرفتهما؟) نعم ... إنهم الطريقة المباشرة والطريقة النسبية ... أو كلاهما معا.

والآن إليك هذه الأمثلة التي توضح مفهوم الأعمدة ... وألفت نظرك إلى أن قيامك بالنقر على الشيفرة لكل مثال سيؤدي بك إلى مشاهدة هذا المثال بصورة عملية لكن إنتبه! فهذه الشيفرة غير مكتملة وكتابتها بهذا الشكل فقط لن يؤدي إلى أي نتيجة ولا إلى ظهور أي إطارات حيث ينقصها وسوم أخرى خاصة بمصدر الملفات الظاهرة داخل

الإطارات، وقد قمت بإكمالها لغرض توضيح النتيجة لك فقط. لذلك أرجو أن تكتفي الآن بمعاينة كل شيفرة و نتيجتها إلى أن أقوم بسرد باقي الخصائص المهمة لاحقاً.

|   |   |
|---|---|
| <pre>&lt;FRAMESET<br/>COLS="50%,50%"&gt;<br/>&lt;/FRAMESET&gt;<br/>*</pre>      | يحدد إطارات عموديين حجم كل منها ٥٠٪ من حجم الشاشة   |
| <pre>&lt;FRAMESET<br/>COLS="20%,50%,30%"&gt;<br/>&lt;/FRAMESET&gt;<br/>*</pre>  | يحدد ثلاثة إطارات أحجامها ٢٠٪ و ٣٠٪ و ٥٠٪ على التوالي من حجم الشاشة   |
| <pre>&lt;FRAMESET<br/>COLS="200,300,*"&gt;<br/>&lt;/FRAMESET&gt;<br/>*</pre>    | يحدد ثلاثة إطارات عمودية الأول حجمه ٢٠٠ بيكسل، والثاني ٣٠٠ بيكسل، أما الثالث * أي انه غير محدد بحجم معين ولكنه سيكون بالحجم المتبقى من الشاشة (طالما أننا لا نعرف استبانة الشاشة التي يستخدمها زائر الموقع) |
| <pre>&lt;FRAMESET<br/>COLS="200,*15%,20%"&gt;<br/>&lt;/FRAMESET&gt;<br/>*</pre> | يحدد أربعة إطارات حجم الأول هو ٢٠٠ بيكسل، والثالث ١٥٪ من حجم الشاشة، والرابع ٢٠٪ من حجم الشاشة أما الثاني فسيكون حجمه بما تبقى من الشاشة.   |
| <pre>&lt;FRAMESET<br/>COLS="150,*2*&gt;<br/>&lt;/FRAMESET&gt;<br/>*</pre>       | يحدد ثلاثة إطارات الأول حجمه ١٥٠ بيكسل.... أما المساحة المتبقية فتقسم على أساس أن الإطار الثالث حجمه هو ضعفي (٢*) حجم الإطار الثاني (*)   |

أما الخاصية الثانية فهي *ROWS* وأعتقد أنك استنجدت طبيعة عملها. نعم هي تحدد عدد وحجم الإطارات الأفقية (الصفوف) داخل الصفحة. وذلك بنفس الأسلوب المتبوع مع الأعمدة، أي إما باستخدام الطريقة النسبية أو المطلقة. وسأقوم بسرد بعض الأمثلة لتوضيحيها (وأنذكرك ثانية أن هذه الأمثلة غير مكتملة):

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <pre>&lt;FRAMESET<br/>ROWS="50%,50%"&gt;</pre> | يحدد إطارات أفقيين ارتفاع كل منها |
|--|-----------------------------------|

|   |  |
|---|--|
| <pre>&lt;/FRAMESET&gt; * </pre>                                     | ٥٥٪ من ارتفاع الشاشة   |
| <pre>&lt;FRAMESET ROWS="20%,50%,30%"&gt; &lt;/FRAMESET&gt; *</pre>  | يحدد ثلاثة إطارات أفقية ارتفاعات لها ٣٠٪ و ٥٠٪ و ٢٠٪ على التوالي من ارتفاع الشاشة  |
| <pre>&lt;FRAMESET ROWS="50,120,*"&gt; &lt;/FRAMESET&gt; *</pre>     | يحدد ثلاثة إطارات أفقية الأولى ارتفاعه ١٢٠ بيكسل، والثاني ٥٠ بيكسل، والثالث سيكون بالإرتفاع المتبقى من الشاشة  |
| <pre>&lt;FRAMESET ROWS="50,*,15%,20%"&gt; &lt;/FRAMESET&gt; *</pre> | يحدد أربعة إطارات أفقية ارتفاع الأولى هو ٥٠ بيكسل، والثالث ١٥٪ من ارتفاع الشاشة، والرابع ٢٠٪ من ارتفاع الشاشة أما الثاني فسيكون ارتفاعه بما تبقى من ارتفاع الشاشة. |
| <pre>&lt;FRAMESET COLS="*,2*&gt; &lt;/FRAMESET&gt; *</pre>          | يحدد إطاراتي الثاني ارتفاعه ضعفي ارتفاع الأول  |

لم ننته بعد من ذكر كل الخصائص المتعلقة بالوسوم `<FRAMESET>` فلا زال هناك الكثير. ولكن من الضروري أن نقوم الآن بالانتقال إلى وسم آخر للإطارات لأنه مرتبط إرتباطاً وثيقاً بالوسوم السابقة وخصائصها المذكورة أعلاه، وهي `<FRAME>` فما هو عمل هذا الوسم؟

حسناً، كل ما قمنا به حتى الآن هو تعريف مجموعة من الإطارات وخصائصها (فقط تعريف الإطارات) لكن لم نحدد ماهية هذه الإطارات ولا محتوياتها ولا مصادرها. تماماً كما نقوم بتعريف صفحات الويب الإعتيادية وخصائصها في الوسم `<BODY>` دون أن يعني ذلك تحديد محتويات هذه الصفحات. فإذا أردنا بعد إدراج صورة مثلاً نستخدم الوسم الخاص بذلك وهو `<"IMG SRC="imagename.ext>`

وفي حالة الإطارات فإننا نستخدم الوسم `<FRAME>` وهو وسم مفرد أي ليس له وسم نهاية تماماً مثل `<IMG>`. وفيه نقوم بتحديد مصدر وخصائص كل ملف نريد إظهاره داخل أحد الإطارات. ويتم استخدام هذا الوسم مرات بنفس عدد الإطارات المذكورة داخل `<FRAMESET>`. وسوف أقوم مباشرة باستخدام الخاصية `SRC` لتحديد مصدر الملف.

دعنا نقوم الآن بإتمام الشيفرة لبعض الأمثلة المذكورة أعلاه. ونبدأ بالمثال الأول:

```
<FRAMESET COLS="50%,50%">
<FRAME SRC="frame1.html">
<FRAME SRC="frame2.html">
</FRAMESET>
```

الآن ... والآن فقط أصبح لديك صفحة إطارات محترمة.

مثال آخر:

```
<FRAMESET COLS="200,400,*">
<FRAME SRC="frame1.html">
<FRAME SRC="frame2.html">
<FRAME SRC="frame3.html">
</FRAMESET>
```

مثال ثالث:

```
<FRAMESET ROWS="50,*,15%,20%">
<FRAME SRC="frame1.html">
<FRAME SRC="frame2.html">
<FRAME SRC="frame3.html">
<FRAME SRC="frame4.html">
</FRAMESET>
```

ورابع:

```
<FRAMESET COLS="*,2*"
<FRAME SRC="frame1.html">
<FRAME SRC="frame2.html">
</FRAMESET>
```

---

وبالإضافة إلى ما ذكر، نستطيع إدراج صورة مباشرةً داخل الإطار وباستخدام `<FRAME SRC>` تماماً كما ندرجها باستخدام `<IMG SRC>` وإليك هذا المثال:

```
<FRAMESET COLS="50%,50%">
<FRAME SRC="frame1.html">
<FRAME SRC="thedome.jpg">
</FRAMESET>
```

\*

---

والآن لماذا لا نقم معاً بمراجعة الأفكار الأساسية السابقة الذكر وتلخيصها؟ وهذه هي:-

لإدراج صفحة إطارات تحتاج إلى ملف رئيسي يعتبر بمثابة الوعاء الذي سيضم هذه الإطارات.

الملف الرئيسي هو ملف `HTML` عادي غير أننا نكتب الوسوم

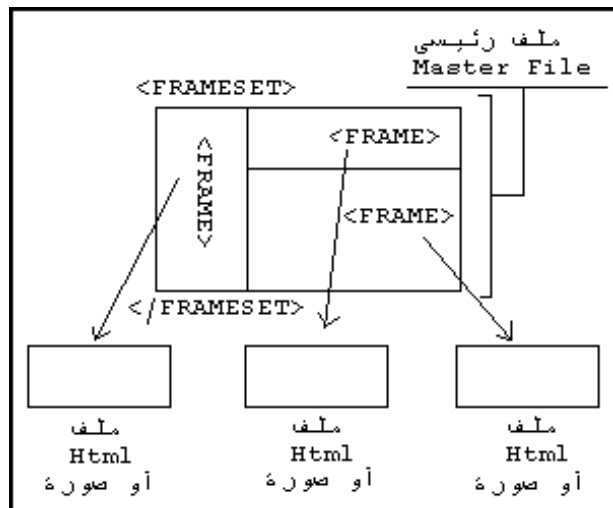
<BODY>/></FRAMESET>... <FRAMESET>... <BODY>... . وبالتالي فهو يحتوي على الخصائص التي نريد لها الإطارات وتعريفاتها.

نستخدم الخصائص *COLS*, *ROWS* لتحديد عدد الإطارات (صفوفاً كانت أو أعمدة) وأحجامها.

الملفات الفرعية التي تظهر ضمن الإطارات هي ملفات عادية كالتي فمنا بإنشائها في الدروس السابقة أو صوراً. ولا تحتوي على أي تنسيق أو وسوم خاصة.

نستخدم الوسم <FRAME> داخل الملف الرئيسي لمناداة الملفات الفرعية داخل الإطارات، وذلك مع الخاصية *SRC*. بالإضافة إلى استخدامه لتحديد باقي الخصائص .

كما نستطيع تمثيل هيكليّة الإطارات من خلال الشكل التالي:



هل تأكّدت من فهمك لهذه النقاط؟ لنتابع إذن ...  
حتى الآن قمنا بتقسيم الصفحة إما لإطارات أفقية أو لإطارات عمودية. لكن نحتاج لمعرفة كيفية إدراج كلاهما في الصفحة. كما في الأمثلة التالية:

صفحة مكونة من صفين، الثاني منها مقسم بدوره إلى عمودين \*

صفحة مكونة من عمودين، الثاني منها مقسم بدوره إلى صفين \*

لنبدأ بالمثال الأول:

بما أن الصفحة تحتوي على صفين نقوم بتعريفهما أولاً حسب الإرتفاعات المرغوب بها:

```
<FRAMESET ROWS="100,*">
<FRAME SRC="frame1.html">
<FRAME SRC="frame2.html">
</FRAMESET>
```

لكن الصف الثاني مقسم إلى عمودين وهنا يعتبر بمفهوم لغة HTML وكأنه صفحة إطارات جديدة لذلك لاحتاج لتعريفه كصف وبدلًا من ذلك نعاود استخدام تعريف الصفحات! أي `<FRAMESET>` مرة أخرى.

```
<FRAMESET ROWS="100,*">
<FRAME SRC="frame1.html">

<FRAMESET>
</FRAMESET>

</FRAMESET>
```

وبما أن الصف الثاني (أو نقل الإطار الثاني) مقسم إلى عمودين، إذن بقي علينا إضافة تعريف لهذه الأعمدة. وبذلك تكون الشيفرة النهائية كالتالي:

```
<FRAMESET ROWS="100,*">
<FRAME SRC="frame1.html">

<FRAMESET COLS="200,*">
<FRAME SRC="frame2.html">
<FRAME SRC="frame3.html">
</FRAMESET>

</FRAMESET>
```

ما رأيك أن تحاول كتابة الشيفرة الخاصة بالمثال الثاني، أما إذا أردت اختصار هذه المهمة فهذه هي

---

لقم الآن بإدراج مثال آخر وتحليله: انقر  [هنا](#) لمشاهدته ثم عد إلى هنا لنناقشه معًا يوجد لدينا ثلاثة أعمدة، أليس كذلك؟ إذن لقم بتعريف صفحة إطارات ذات ثلاثة أعمدة (طبعًا لا يوجد أهمية للأحجام المذكورة، فأننا اخترتها حسب رغبتي و تستطيع أنت اختيار الأحجام التي تريدها).

```
<FRAMESET COLS="100,* ,100">
<FRAME SRC="frame1.html">
```

```
<FRAME SRC="frame2.html">
<FRAME SRC="frame3.html">
</FRAMESET>
```

العمود الأوسط من هذه الصفحة مقسم إلى صفرين، إذن نستبدل تعريفه بتعريف آخر لصفحة إطارات مكونة من صفرين (وهذا هو التعريف بصورة مستقلة)

```
<FRAMESET ROWS="80, *">
<FRAME SRC="frame2.html">
<FRAME SRC="frame4.html">
</FRAMESET>
```

وبعد دمج الشيفرتين السابقتين معاً نحصل على هذه الشيفرة النهائية:

```
<FRAMESET COLS="100, *, 100">
<FRAME SRC="frame1.html">

    <FRAMESET ROWS="80, *">
    <FRAME SRC="frame2.html">
    <FRAME SRC="frame4.html">
    </FRAMESET>

    <FRAME SRC="frame3.html">
    </FRAMESET>
```

## الدرس العاشر الإطارات (٢)

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس العاشر من دروس HTML. والذي لا زلنا نناقش موضوع الإطارات فيه. لقد تعرفت في الدرس السابق على الأساسيةات في هذا الموضوع، وتعلمت كيفية إنشاء صفحة ويب باستخدام مبدأ الإطارات. ونتابع معًا التعرف على باقي الخصائص والتحديات المتعلقة بها.

بداية، أجد من الضروري أن أذكرك بالوسمين الأساسيين للإطارات والذين ندرجهما في الملف الأساسي، وهما `<FRAMESET>` والذي يوضع بدلاً من `<BODY>` ويشكل الوسم الأساسي لتحديد مجموعة الإطارات في الصفحة وخصائص هذه المجموعة ككل. و `<FRAME>` الذي يوضع داخل نطاق الوسم السابق ويعرف الملف المصدر لكل إطار ويحدد خصائصه. ومن المهم جداً أن نميز بين الخصائص المتعلقة بكل وسم وأن لا الخلط بينهما.

وعند الحديث عن الإطارات سوف نواجه تلك المشكلة العتيدة التي تؤرق دائمًا مصممي صفحات الويب، ألا وهي مسألة توافق الوسوم والخصائص مع المتصفحات المختلفة (والتي قمت بتوضيحيها  [هنا](#)). فمثلاً لدينا أربع خصائص للوسم `<FRAMESET>` ، لكن واحدة منها فقط تعمل مع كل المتصفحين الرئيسيين *Explorer Netscape, MS* على الأقل سأكتفي بذكرها وذكر عملها وأترك لك حرية تجربتها إن أردت.

أولى هذه الخصائص هي `FRAMEBORDER` وهي تقوم بتحديد ظهور أو عدم ظهور الحدود حول الإطارات وتأخذ القيمة 1 للظهور، و 0 لعدم الظهور. وهذا مثال عليها:

```
<FRAMESET ROWS="50, *, 15%, 20%" FRAMEBORDER="0">
  <FRAME SRC="frame1.html">
  <FRAME SRC="frame2.html">
  <FRAME SRC="frame3.html">
  <FRAME SRC="frame4.html">
</FRAMESET>
*
```

أما الخصائص الثلاث الأخرى فهي:

: تحدد سمك الحدود الظاهرة حول الإطارات وهي تأخذ قيمة بالبيكسل .  
`BORDER` (`Netscape`) وتعمل فقط مع `BORDER="n"`

: لإضافة لون للحدود (`BORDERCOLOR="rrggbb"`) وتعمل مع `Netscape` أيضًا.

: لتحديد مسافات فارغة إضافية حول الإطارات وتأخذ قيمة `FRAMESPACING` بالبيكسل (`MS Explorer`) وهي تعمل مع `FRAMESPACING="n"`

---

أما الخصائص المستخدمة مع الوسم <FRAME> فهي كالتالي:

<MARGINHEIGHT>: تحدد مقدار المسافة الفارغة المتروكة للهوا من العلوية والسفلية للإطار (بالبيكسل).

MARGINHEIGHT="n"

<MARGINWIDTH>: تحدد مقدار المسافة الفارغة المتروكة للهوا من اليمنى واليسرى للإطار (بالبيكسل).

MARGINWIDTH="n"

<SCROLLING>: تحدد إمكانية ظهور أو عدم ظهور أشرطة التصفح الأفقية العمودية على جوانب أو أسفل الإطار. وتأخذ القيم yes لظهور و no لعدم الظهور. و التي تحدد ظهور الأشرطة أو عدمه تلقائياً بحسب الحاجة إليها. تماماً كما يحدث في معظم تطبيقات Windows

SCROLLING="yes"  
SCROLLING="no"  
SCROLLING="auto"

<NORESIZE> عند إضافة هذه الخاصية يتم منع عملية التحكم بحجم الإطار بالتصغير أو التكبير من خلال السحب والإفلات. وهي لا تأخذ أي قيمة.

ولتوضيح مبدأ عمل هذه الخصائص إليك هذه الأمثلة، (سأقوم باستخدام الملف الرئيسي الذي أدرجت فيه الصورة في الدرس السابق، فهو أفضل مثال لتوضيحها). ولكي ذكرك به رجاءً انقر  [هنا](#) . وقم بتفحصه والتدقيق في تفاصيله لكي تقارنها بما سينتظر عن الأمثلة التالية، كذلك حاول القيام بتكبير الإطار أو تصغيره بوضع المؤشر على الحد ثم استخدام السحب والإفلات باتجاه المطلوب. وذلك لكي تستطيع تمييز عمل الخاصية <NORESIZE>

---

```
<FRAMESET COLS="50%,50%">
<FRAME SRC="thedome.jpg" MARGINHEIGHT="40">
    <FRAME SRC="frame2.html">
</FRAMESET>
*
```

---

```
<FRAMESET COLS="50%,50%">
<FRAME SRC="thedome.jpg" MARGINHEIGHT="40" MARGINWIDTH="30">
    <FRAME SRC="frame2.html">
</FRAMESET>
*
```

---

---

```
<FRAMESET COLS="50%,50%">
<FRAME SRC="thedome.jpg" MARGINHEIGHT="40" MARGINWIDTH="30"
       SCROLLING="yes">
<FRAME SRC="frame2.html">
</FRAMESET>
*
```

---

```
<FRAMESET COLS="50%,50%">
<FRAME SRC="thedome.jpg" MARGINHEIGHT="40" MARGINWIDTH="30"
       SCROLLING="yes" NORRESIZE">
<FRAME SRC="frame2.html">
</FRAMESET>
*
```

---

كذلك هناك **الخصائص** *FRAMEBORDER*, *FRAMESPACING*, *BORDER*, *BORDERCOLOR* التي تستخدم مع هذا الوسم وبنفس التفاصيل التي ذكرت مع *FRAMESET*. لكنها بالطبع تحديد خصائص الإطار وحده وليس مجموعة الإطارات ككل في الصفحة. وهي تعمل على متصفحات معينة دون غيرها.

بقي لدينا **الخاصية NAME** والتي تعتبر أهم خاصية لهذا الوسم، فهي التي تحدد طريقة تنسيق العمل بين الإطارات والصفحات وأسلوب عرضها لذلك فقد فضلت أن أفرد لها موضوعاً خاصاً وبصورة مستقلة عن باقي الخصائص، وذلك في الدرس التالي إن شاء الله.

---

هناك وسم ثالث يتعلق بالإطارات، ويتم إدراجه داخل الملف الرئيسي وعادة في النهاية وهو:

```
<NOFRAMES> ... </NOFRAMES>
```

يستخدم هذا الوسم لتوفير بديل معين عن صفحة الإطارات في حالة قيام أحد الزوار بدخول الموقع مستخدماً متصفح لا يدعم الإطارات. (بالمناسبة فإن هناك متصفحات لا يمكن لها أن تعرض الإطارات مثل الإصدارات القديمة لـ *Netscape*, *MS Explorer* لكنك حتماً تستطيع مشاهدتها وذلك لأن الإصدارات المعرفة من هذه المتصفحات هي إصدارات حديثة نسبياً وتدعم الإطارات.

فإذا أردت أن تمنح زوار موقعك الذين لا يستخدمون متصفحًا حديثًا فرصة مشاهدة موقعك، فكل ما عليك فعله هو إدراج هذا الوسم في نهاية الملف الرئيسي للإطارات والبدء بكتابه صفحتك كما لو كانت صفحة ويب عادية.

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Main File</TITLE>
</HEAD>
<FRAMESET ROWS="50, *, 15%, 20%" FRAMEBORDER="0">
<FRAME SRC="frame1.html">
<FRAME SRC="frame2.html">
<FRAME SRC="frame3.html">
<FRAME SRC="frame4.html">
</FRAMESET>

<NOFRAMES>
<BODY>
أكتب صفحتك
بالصورة
الإعتيادية هنا
</BODY>
</NOFRAMES>

</HTML>
```

أما إذا كنت مصرًا على إطاراتك ولا ت يريد إنشاء نسخة أخرى للموقع بدونها، فلم لا تكتب ملاحظة بسيطة ضمن هذا الوسم تخبر فيها زائرك بأن الموقع يحتوي على هذه الإطارات وأنه يحتاج إلى متصفح مناسب (على الأقل لكي تخفف عنه الصدمة)!!

الدرس الحادي عشر  
الإطارات (٣)

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس الحادي عشر من دروس HTML. كما ترى من العنوان لا زلنا نتابع في موضوع الإطارات، وفي القسم الثالث منه. وذلك لأهمية هذا الموضوع وتشابك خطوطه. وخصوصاً لأننا نحتاج إلى التعامل مع أكثر من وسم في نفس الوقت وداخل أكثر من ملف. مما يستدعي التركيز والتروي عندما نريد إنشاء صفحة إطارات.

لقد أنهينا في الدرسين الماضيين شرح كافة الوسوم والخصائص التي تتعلق بالإطارات، عدا واحدة هي NAME ووعدتكم أن أقوم بشرحها بصورة وافية في درس مستقل. كما وعدتكم أن نقوم بإجمال موضوع الإطارات والتدريب عليها من خلال مثال واقعي يتمثل بإنشاء صفحة إطارات لهذا الموقع وهاؤنا ذا أفي بوعدي.

لقد قلت إن هذه الخاصية تعتبر من أهم خصائص الوسم `<FRAME>` لأنها تحدد طريقة تنسيق العمل بين الإطارات والصفحات وأسلوب عرضها. لنتعتبر هذا تعريفاً مبدئياً. ولكي أوضح لك المهدى من هذه الخاصية، قم باستعراض المثال التالي ... الذي قمت فيه بتمثيل بعض الأجزاء من هذا الموقع (لنترك تلك الأمثلة المملة التي كنا نعمل عليها في هذا الدرسين السابقين ولنبدأ بالعمل الجدي). وأنقر على أزرار الوصلات التشعبية الموجودة في الإطار الأيسر ..... وبالطبع لا تنسى النقر على زر `BACK` الموجود في متصرفك للعودة إلى هذه الصفحة. وقد تحتاج إلى نقره عدة مرات بحسب عدد المرات التي تزفلت فيها في صفحات الإطار.

ماذا وجدت؟!؟ إن الصفحات تظهر في نفس الإطار (أعرف أنك كنت تتوقع ظهورها في الإطار الآخر... فهل خبيت ظني؟). حسناً، لا زالت هذه الإطارات تحتاج إلى القليل من العمل لكي تعمل كما يجب. وقبل أن نكمل أود أن تتمعن في الشيفرات التالية، وهي في الواقع الشيفرات الخاصة بالملفات المستخدمة في هذا المثال. وأرجو أن تقوم بدراستها جيداً، على الأقل لكي تكون متأكداً من فهمك لكل الأفكار السابقة قبل أن تنتقل إلى النقاط التي سألي.

#### شيفرة الملف الرئيسي الذي أسميته `mainfile.html`

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Main File</TITLE>
</HEAD>
<FRAMESET ROWS="60,*">
<FRAME SRC="header.html" NORESIZE SCROLLING="NO"
      MARGINHEIGHT="1" MARGINWIDTH="1">
      <FRAMESET COLS="120,*">
<FRAME SRC="lftframe.html" NORESIZE SCROLLING="NO"
      MARGINHEIGHT="1" MARGINWIDTH="1">
      <FRAME SRC="htmintro.html">
      </FRAMESET>
      </FRAMESET>
</HTML>
```

#### شيفرة الملف العلوي (الترويسة) الذي أسميته `header.html`

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Header File</TITLE>
</HEAD>
<BODY bgcolor="#BCD8EB">
<CENTER><IMG SRC="framnbr.jpg"></CENTER>
</BODY>
</HTML>
```

---

شيفرة الملف الذي يحتوي على الأزرار والوصلات التشعبية والذي أسميته

### Iftframe.html

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Buttons</TITLE>
</HEAD>
<BODY BGCOLOR="#BCD8EB">
<A HREF="htutor01.html"><IMG SRC="lesson1.jpg"></A><BR>
<A HREF="htutor02.html"><IMG SRC="lesson2.jpg"></A><BR>
<A HREF="htutor03.html"><IMG SRC="lesson3.jpg"></A><BR>
<A HREF="htutor04.html"><IMG SRC="lesson4.jpg"></A><BR>
<A HREF="htutor05.html"><IMG SRC="lesson5.jpg"></A><BR>
</BODY>
</HTML>
```

---

وبالطبع بقي لدينا الإطار الأكبر وهو لا يحتوي على ملف خاص لأنه الإطار العام الذي نريد إظهار الملفات فيه. ولن يتم إجراء أي تعديل على تلك الملفات. وبصورة مبدئية لقد شاهدت أنه يحتوى على صفحة المقدمة والمسمى [htmintro.html](#)

---

وهنا يأتي دور الخاصية **NAME** والتي تقوم من خلالها بتعيين اسم ما للإطار - أي الإطار الذي نرغب أن تظهر به الملفات عندما نقوم بالنقر على الوصلات التشعبية - حيث سيتم فيما بعد استخدام هذا الإسم من أجل استهداف هذا الإطار من قبل الوصلات التشعبية في الإطارات الأخرى أو حتى في الصفحات الأخرى.

وبالمناسبة فقد حان الآن ذكر خاصية جديدة من خصائص الوسم **<A> ... </A>** ( وهو وسم الوصلات التشعبية كما عرفت في [الدرس السادس](#)) وهذه الخاصية هي **TARGET**. (انتظر قليلاً وستعرف لماذا)

دعنا نقوم بترتيب الأمور بصورة أكثر وضوحاً وتسلسلاً:

برأيك بأي من الملفات الثلاثة السابقة يجب أن نضع الخاصية **NAME**? سؤال سخيف! أليس كذلك؟ طالما أنها إحدى خصائص الوسم **<FRAME>** إذن من البديهي جداً أن ترد معه. وبما أن هذا الورسم يوضع فقط في الملف الرئيسي إذن هي تتوضع في الملف الرئيسي... هذه أصبحت واضحة! لكن مع أي وسم من وسوم **<FRAME>** الموجودة في الملف الرئيسي؟ بالطبع ليس مع الورسم الخاص بتعريف ملف الترويسة فهذا لا نريد استهدافه، وكذلك الأمر بالنسبة لتعريف ملف الوصلات التشعبية الذي لا نريد استهدافه أيضاً. إذن لم يبق لدينا إلا الورسم الخاص بتعريف الإطار العام الذي ستظهر به الملفات. وبافتراض أننا نريد تسمية هذا الإطار بالاسم **mainwindow**. وهو اسم اختلقته أنا حسب ما أريد وأستطيع إعطاءه أي اسم آخر أريده طالما أنه يبدأ بحرف أحدي أو رقم وليس برمز خاص مثل **\$/#?!%\$** (عدا الرمز \_ الذي يستخدم في حالات

خاصة سأذكرها لك لاحقاً في هذا الدرس).

إذن تصبح شيفرة الملف الأساسي هي:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Main File</TITLE>
</HEAD>
<FRAMESET ROWS="60, *">
<FRAME SRC="header.html" NORESIZE SCROLLING="NO"
       MARGINHEIGHT="1" MARGINWIDTH="1">
       <FRAMESET COLS="120, *>
<FRAME SRC="lftframe.html" NORESIZE SCROLLING="NO"
       MARGINHEIGHT="1" MARGINWIDTH="1">
       <FRAME SRC="htminintro.html" NAME="mainwindow">
       </FRAMESET>
     </FRAMESET>
   </HTML>
```

وبهذا تكون قد إنتهينا من إعداد الملف الرئيسي ليكون ملف إطارات فعال مائة بالمائة.  
ونستطيع الآن استهداف ذلك الإطار من أي مكان باستخدام الإسم الذي عرفناه به.

المرحلة الثانية هي تعريف الوصلات التشعبية بطريقة تجعل الملفات المتعلقة بهذه الوصلات تظهر في الإطار المحدد. وهنا يأتي دور الخاصية `TARGET` سالف提 الذكر  
لكي تقوم على الرحب والسعة بـأداء هذه الوظيفة. وسوف نعمل الآن على الملف  
المسمى `lftframe.html`. أليس هو الملف الذي يحتوي على الوصلات التشعبية؟!  
ليصبح بالشكل التالي:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Buttons</TITLE>
</HEAD>
<BODY BGCOLOR="#BCD8EB">
<A HREF="htutor01.html" TARGET="mainwindow"><IMG
SRC="lesson1.jpg"></A><BR>
<A HREF="htutor02.html" TARGET="mainwindow"><IMG
SRC="lesson2.jpg"></A><BR>
<A HREF="htutor03.html" TARGET="mainwindow"><IMG
SRC="lesson3.jpg"></A><BR>
<A HREF="htutor04.html" TARGET="mainwindow"><IMG
SRC="lesson4.jpg"></A><BR>
<A HREF="htutor05.html" TARGET="mainwindow"><IMG
SRC="lesson5.jpg"></A><BR>
</BODY>
</HTML>
```

وإآن حان وقت العرض، أنقر  [هنا](#) لنشاهد صفحة الإطارات بعد التعديل:

لقد نجينا... أليس كذلك

الحقيقة أننا لم ننجح بصورة مطلقة، بل إلى حد ما... وأعتذر لك لأنني نفخت عليك هذا النجاح. لكن طالما أننا نريد الوصول إلى أفضل مستوى وأعلى أداء لموقعنا فيجب علينا دائماً تطبيق القواعد التي تضمن ذلك. ولكي أوضح لك السبب الذي يجعلني أتكلم كالفلاسفة سوف أطلب منك العودة إلى الصفحة الرئيسية للإطارات بعد أن قمت بإضافة وصلات تشعبية إضافية لها، واحدة خاصة بالإنتقال إلى ... صفحة الإطارات نفسها، أي إعادة تحميل الصفحة على الشاشة. والثانية للإنتقال من طريقة العرض بالإطارات إلى العرض بدون إطارات. لذلك انقر  [هنا](#) رجاءً. وقم بتجربة النقر على هذه الوصلات الجديدة.

مشكلة جديدة، أليس كذلك؟ ففي الحالة الأولى تم تحميل الصفحة داخل الإطار نفسه، وبذلك أصبحت الصفحات متداخلة في ما بينها، وكذلك الأمر في الحالة الثانية. أي أننا بإختصار لا نستطيع إبقاء الوسم بالشكل:

```
<A HREF="filename.html" TARGET="mainwindow"> ... </A>
```

كما لا نستطيع كتابته بالشكل التالي:

```
<A HREF="filename.html"> ... </A>
```

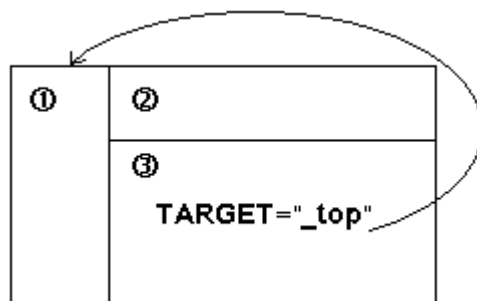
وطبعاً أنت تعرف السبب في كلتا الحالتين.

لقد وقعنا في مصيدة الإطارات. إذن فما الحل؟ الحل توفره لغة HTML نفسها من خلال وضع قيمة معينة لخاصية TARGET وهي "top" لتخبر المتصفح أن يقوم بتحميل الصفحة في المستوى الأعلى من الشاشة. أي ان يقوم بإلغاء أي إطارات أو صفحات عادية موجودة أصلاً وأن يحمل الصفحة الجديدة مكانها. وهذه القيمة معرفة بشكل مسبق في لغة HTML وليس من عندي كما في الإسم `mainwindow`.

والحقيقة أنه يوجد ثلث قيم أخرى بالإضافة إلى `top` معرفة بشكل مسبق في لغة HTML لتحديد موقع ظهور الصفحة المعنية. ويجب أن تتذكر دائماً أنها تكتب بالأحرف الصغيرة `lowercase`. فإذا كتبت بالأحرف الكبيرة فلن تحصل على النتيجة التي تريدها لأنها ستعتبر في هذه الحالة وكأنها أسماء عادية. وهذه هي القيم الأربع:

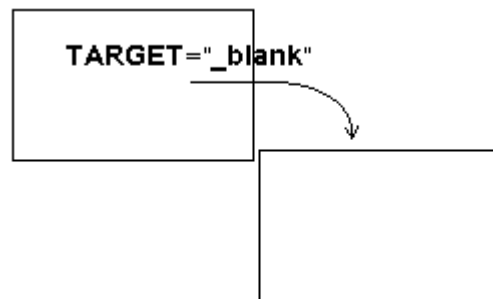
`_top`

تحمل الصفحة في أعلى مستوى للشاشة أي تلغى الإطارات الموجودة أصلاً



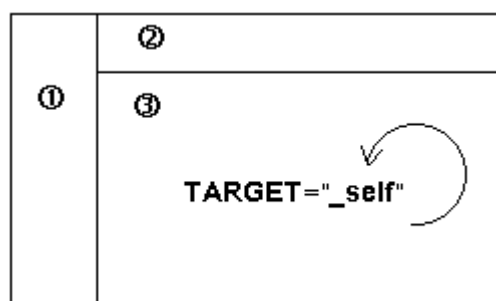
*\_blank*

تقوم بفتح شاشة جديدة وفارغة للمتصفح وتعرض الصفحة المحملة فيه



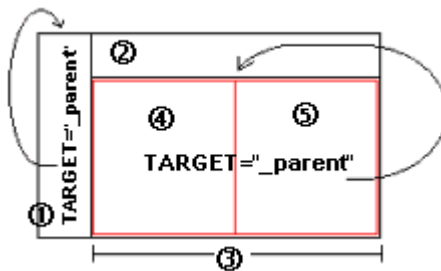
*\_self*

(الحالة الإفتراضية) تقوم بتحميل الصفحة في نفس الإطار الذي توجد به الوصلة التشعبية التي تم النقر عليها، (وبالطبع هذا ما يحدث دائمًا دون وجود هذه القيمة، أليس كذلك؟)



*\_parent*

تقوم بعرض الإطار المحمى مكان الإطار الأب،  
وتتأمل الشكل التالي الذي يمثل صفحة إطارات مركبة.



أنت تعرف أننا نحتاج إلى ثلاثة أزواج من الوسوم `<FRAMESET>` ... `</FRAMESET>` لإخراج مثل هذه الصفحة.

الأول لتحديد الصفحة ككل

الثاني لتحديد الإطارات ٢ و ٣ المتفرعين من الصفحة الرئيسية

الثالث لتحديد الإطارات ٤ و ٥ المتفرعين من الإطار ٣

وبالتالي نقول أن الصفحة الرئيسية هي الأب (أو الأم إذا أردت) للإطارات ٢ و ٣ وأن الإطار ٣ هو الأب للإطارات ٤ و ٥ . وعلى سبيل المثال إذا احتوى الإطار ٥ أو ٤ على وصلة تشعبية هدفها القيمة `_parent` لتم تحميلها مكان الإطار ٣ ... وهكذا الأمر بالنسبة للإطارات ١ و ٢ بمقابل الصفحة الرئيسية.

ولتمييز بين هذه القيمة والقيمة `_top` فإن القيمة `_top` تقوم بالتحميل في المستوى الأول (الأعلى) دائمًا وبغض النظر عن موقع الوصلة التشعبية.

ونعود الآن إلى صفحتنا. فلو أضفنا السطرين التاليين إلى ملف الوصلات التشعبية:

```
<A HREF="mainfile.html" TARGET="_top"><IMG
SRC="mainpage.jpg"></A><BR>
<A HREF="htmintro.html" TARGET="_top"><IMG
SRC="noframes.jpg"></A><BR>
```

الدرس الثاني عشر  
وسوم ... من هنا وهناك !!!

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس الثاني عشر من دروس HTML. كما ترى من العنوان فقد اخترت أن يكون هذا الدرس خارجاً قليلاً عن نطاق الدروس السابقة من حيث المحتوى. فلن تجد هنا وسوماً محددة تستطيع حصرها تحت موضوع معين، بل وسوماً عامة وخصائص إضافية لوسوم ذكرت سابقاً . وإن كان الهدف من معظمها ترتيب الصفحة والتحكم بشكل محتوياتها. ولا أخفى عليك أنني قصدت تأجيل بعضها حتى هذا الدرس مع أنه كان من الممكن إدراجها ضمن دروس سابقة، وخاصة الدرس الرابع (الفقرات). لكن حجتي في عدم إدراجها في حينه أن هذه الوسوم لن يتم استخدامها ولن تُفهم طريقة عملها إلا عند استخدام وسوم أخرى تم شرحها في وقت لاحق بعد الفقرات مثل الصور والجدوال. أما البعض الآخر ففضلت عدم حصرها ضمن أي درس على

اعتبار أنها وسوم عامة لا تختص بأي موضوع. على أية حال يكفينا هذه المقدمة وأترك لك حرية تصنيفها كما يحلو لك. والآن لندخل مباشرة في الموضوع.

---

أتري هذا الخط الذي فصلت به هذه الفقرة عن الفقرة السابقة؟ إنه يسمى بلغة HTML بالمسطرة الأفقية *Horizontal Rule* و تستطيع إدراجه لتقسيم صفحتك بكتابة الوسم `<HR>` فقط لا غير. أكتب:

`<HR>`

ليظهر لديك هذا الخط:

---

لكن هذا ليس كل شيء. لأنك تستطيع تحديد سمك هذا الخط إذا أضفت له الخاصية *SIZE* وأتبعتها برقم يمثل هذا السمك مثلاً:

`<HR SIZE="5">`

---

`<HR SIZE="1">`

---

`<HR SIZE="10">`

---

كذلك يمكنك تحديد عرض الخط باستخدام الخاصية *WIDTH* والتي من الممكن أن تأخذ قيمة مطلقة أو نسبية

`<HR WIDTH="80%">`

---

`<HR WIDTH="400">`

---

`<HR SIZE="5" WIDTH="60%">`

---

ومن الخصائص الأخرى لهذا الخط خاصية المحاذاه *ALIGN* والتي تأخذ القيم *center, left, right*

`<HR WIDTH="80%" ALIGN="center">`

---

---

---

وكما تلاحظ فإن هذا الخط يكتسب مظهراً غائراً ثالثي الأبعاد وإذا أردت خطأً عاديًّا غير غائر فقم بإضافة الخاصية *NOSHADe*

---

أما إذا كان لون هذا الخط لا يعجبك، فما من مشكلة إذ أنك تستطيع اختيار اللون الذي يعجبك من خلال الخاصية *COLOR* (تعمل فقط مع *MS Explorer*)

---

الوسم التالي في هذه المجموعة هو وسم الملاحظات `<!-- ... -->` ونستخدمه عند الحاجة لكتابة بعض الملاحظات الخاصة أو العبارات التوضيحية ضمن الملف والتي يقصد أن لا تظهر عند استعراض هذا الملف في المتصفح.

*This is line one<BR><!-- This is line two --><BR>and, this is line three<BR>*

وهذه هي النتيجة

*This is line one*

*and, this is line three*

---

من المؤكد أنك تعرف الوسم `<BR>` والذي يقوم بالتحكم في نهايات الأسطر (أي أنه ينهي السطر الحالي بحيث يظهر النص الذي يليه في سطر جديد). فهل تعلم أنه يوجد خاصية لهذا الوسم وهي `?CLEAR`؟

لكي تتوضّح لك طبيعة عمل هذه الخاصية، قم بمراجعة ما ذكرناه في [الدرس الخامس](#) عن الصور والرسومات، واستخدام الخاصية *ALIGN* التي تحدد موقع هذه الصور على الصفحة. حسناً، لقد إنفقتنا في حينه على أن القيمة *right* توجه الصورة إلى يمين الصفحة وأن النص الذي يليها يظهر ملتفاً بعدة أسطر على الجهة اليسرى. وكذلك الأمر (بصورة معكوسة) عند استخدام القيمة *left*. وحتى لو استخدمنا القيمة *bottom*

أو لم نقم بإضافة الخاصية `ALIGN` أصلًا، فسوف نجد أن النص الذي يليها يظهر بمحاذاة الحافة السفلية للصورة.

يتلخص عمل الخاصية `CLEAR` في منع النص من الإلتلاف على أي من جانبي الصورة.

وهي تأخذ القيمة `right` التي تمنع ظهور النص إلا عند بداية الهامش الأيمن الفارغ بعد الصورة (أي بمنتهى البساطة تمنع ظهور النص والتلفاف على الجهة اليسرى للصورة... أليست هذه العبارة أسهل لفهم؟!!) وبالتالي فإن هذه القيمة تستخدم عندما تكون قيمة `ALIGN` للصورة هي `right`.

وبنفس المبدأ لكن بصورة معكوسة نستخدم القيمة `left` والتي في نتيجتها تمنع الإلتلاف النص على الجهة اليمنى من الصورة. وذلك عندما تكون محاذاة الصورة هي `left`

منطق معكوس... أليس كذلك؟ على أية حال إذا كنت تكره هذه التعقيدات وتحب الطرق المختصرة مثلّي، فاستخدم القيمة `all` التي تمنع الإلتلاف من جميع الجوانب.

ما رأيك أن نقتبس بعض الأمثلة من الدرس الخامس لنشاهد كيف تعمل مع إضافة هذه الخاصية؟ وسوف أدرج هذه الأمثلة كما هي نصاً وحرفاً أما الإضافات فهي المميزة باللون الأحمر

### RIGHT



اما هذه القيمة فتؤدي إلى محاذاة الصورة إلى أقصى اليمين. مع التفاف النص الذي يليها على الجهة اليسرى ولعدة أسطر حسب ارتفاع الصورة.

```
<IMG SRC="image.jpg" ALIGN="RIGHT">  
<BR CLEAR="right">
```

فإذا أضفنا الوسم `<BR>` مع الخاصية `CLEAR="right"` يوجدنا أنها منعت النص من الإلتلاف

والآن لنجرِّب استخدام القيمة `left` مع هذا المثال نفسه

### RIGHT



اما هذه القيمة فتؤدي إلى محاذاة الصورة إلى أقصى اليمين. مع التفاف النص الذي يليها على الجهة اليسرى

ولعدة أسطر حسب ارتفاع الصورة.

```
<IMG SRC="image.jpg" ALIGN="RIGHT">  
<BR CLEAR="left">
```

نلاحظ أن لا فائدة من استخدام الوسم `BR` مع الخاصية `CLEAR="left"` فكل ما فعلته هو إضافة سطر فارغ أعلى النص

حسناً لنستخدم القيمة `left` في مكانها الصحيح، أي مع المحاذاة `left`

LEFT



هذه القيمة تؤدي إلى محاذاة الصورة إلى أقصى اليسار. مع التفاف النص الذي يليها على الجهة اليمنى ولعدة أسطر حسب ارتفاع الصورة.

```
<IMG SRC="image.jpg" ALIGN="LEFT">  
<BR CLEAR="left">
```

الآن تعمل هذه القيمة كما يجب (لا شيء أفضل من وضع الوسم المناسب في المكان المناسب!)

وأتراك لك المجال لكي تجرب القيمة `all` بنفسك

---

من القواعد الإفتراضية للمتصفحات أن الأسطر في كل فقرة تلتاف وتنقسم بصورة تلقائية حسب إستبانة الشاشة وعرض نافذة المتصفح. (هذه نعرفها من الدرس الأول). لكن لنقل أننا نريد من أحد الأسطر أن لا ينقسم مهما كان مقدار الإستبانة وعرض النافذة.

حسناً، كل ما علينا فعله هو وضع هذا السطر ضمن الوسوم

```
<NOBR> ... </NOBR>
```

وهي اختصار لـ `BReak NO` أي (لا إنقسام). انقر  [هنا](#) لتشاهد مثلاً على ذلك

## الدرس الثالث عشر

# الخرائط الصورية

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس الثالث عشر من دروس HTML. مع بداية هذا الدرس تكون قد قطعت شوطاً طويلاً مع هذه اللغة، وأصبحت قادراً على إنشاء صفحات الويب بصورة فعالة. وسيخصص هذا الدرس لمناقشة واحداً من المواضيع المتقدمة نوعاً ما والممتعة (брeайи المتواضع) في لغة HTML ألا وهو موضوع الخرائط الصورية.

أنت تعرف بلا شك من خلال دراستك للوصلات التشعبية، أننا نستطيع إدراج أي صورة نريدها لتتمثل وصلة تشعبية ما. لكن ما رأيك بصورة واحدة تحتوي على العديد من هذه الوصلات التي تقوم بإيصالنا إلى موقع مختلفة!!؟ هذا هو ببساطة مبدأ الخرائط الصورية. من المحتمل أن تكون لا تعرفها وأن يكون هذا الموضوع جديداً عليك، لكن من المؤكد أنك استخدمتها من قبل. والحقيقة أن هذا الموقع يحتوي على خريطة صورية، فهل تعرف أين هي؟ (ليست هذه فزوررة رمضانية، وبالتالي لا تفرح كثيراً إذا عرفتها لأنك في النهاية لن تربح أي جائزة مني).

حسناً هذه الخريطة هي بكل بساطة الصورة الموجودة في أعلى كل صفحة من صفحات هذا الموقع.



حاول النقر على هذه الصور وستلاحظ أنها لا تعمل، أي لا تقوم بنقلك إلى الصفحة المطلوبة لأنها في حالتها هذه مجرد صور عادية ولم نقم حتى الآن بإضافة تلك الوسوم السحرية التي تحولها إلى خرائط صورية نابضة بالحياة .. والشعب.

إذن، إضافةً إلى الوسوم الجديدة الخاصة بالخرائط والتي سنتعرف عليها من خلال هذا الموضوع سوف نعود أيضاً للتعامل مع وسوم الصور (بما أننا نتحدث عن خرائط صورية) كذلك سنتعامل مع الوصلات التشعبية (كون الخرائط الصورية هي تطبيق آخر للوصلات).. وستحتاج أيضاً إلى القليل من الهندسة (نعم .. الهندسة. ذلك العلم الذي يجبرك المعلم فيه على حمل البيكار لترسم به دائرة.. فتكون النتيجة شكلاً عجائبياً قد يكون أي شيء .. إلا أن يكون دائرة). وأخيراً نحتاج إلى أحد برامج تحرير الصور مثل Paint Shop Pro لمساعدتنا في معرفة بعض التفاصيل الخاصة بالصور.

هل أنت مستعد؟ لزنطلق إذن.

هذه هي خريطتنا أو بالأحرى ما سوف تصبح بعد قليل خريطتنا .. مجرد صورة عاديّة سنقوم بإدراجها في الصفحة.



وهذه هي الشيفرة الخاصة بإدراجها

```
<IMG SRC="flowers.jpg" WIDTH="320" HEIGHT="310" BORDER="0">
```

والأآن سوف نضيف لهذه الشيفرة خاصية جديدة من خصائص الوسم `<IMG USEMAP="#map_name">` هي كخربيطة وذلك حسب التحديدات الموجودة في تعريف هذه الخريطة (وسنتحدث عن هذه التحديدات لاحقاً إن شاء الله). أما القيمة `map_name` فهي تمثل الاسم الذي نريد أن نعيّنه للخريطة (أي اسم نريده). وكما ترى فإن هذا الاسم مسبوق بإشارة #.

ما رأيك أن نسمي الخريطة باسم `ourmap`. عندها سوف تصبح الشيفرة كما يلي:

```
<IMG SRC="flowers.jpg" WIDTH="320" HEIGHT="310" BORDER="0" USEMAP="#ourmap">
```

وكانت هذه هي الخطوة الأولى في تعريف الخريطة. والخطوة الثانية هي تحديد التفاصيل.

---

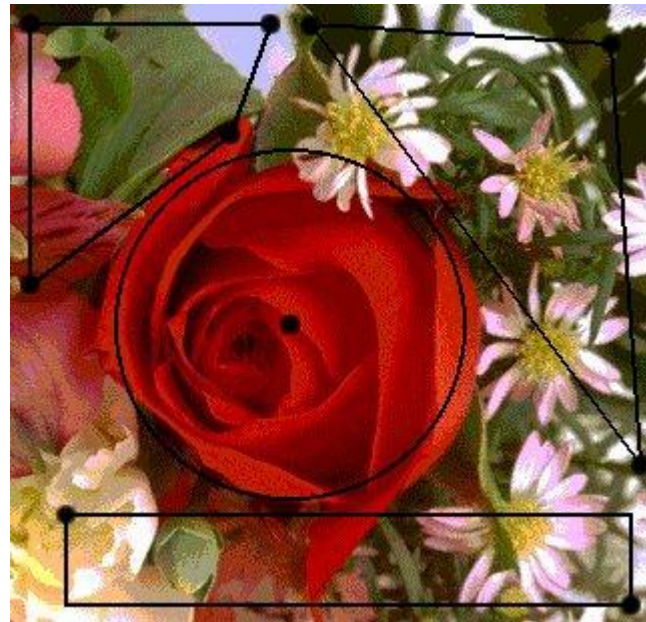
لنعم بإخبار المتصفح أننا نريد خريطة تحمل الإسم `ourmap`

```
<MAP NAME="ourmap">
```

...

```
</MAP>
```

ولاحظ أننا لا نستخدم إشارة # مع التسمية هنا بعد ذلك نحتاج أن نحدد المناطق الساخنة للوصلات التشعبية، ولنفترض أننا نريدها بالشكل التالي:



وهنا أريد أن أؤكد عليك وبصورة مشددة أن رسم هذه الأشكال الهندسية هو فقط بغرض توضيح مبدأ المناطق الساخنة لك، وتحديد شكل وموقع كل منطقة. ولا نحتاج لها أبداً عندما نريد إنشاء خريطة صورية كذلك فقد قمت باختيارها ورسمها بصورة عشوائية، بمعنى أنك تستطيع اختيار أي مناطق أخرى معايرة كما تستطيع اختيار أي أشكال تريدها. وذلك بالطبع وفقاً لرغباتك كمصمم صفحات ويب.

والسؤال الآن هو، كيف نحدد هذه المناطق باستخدام HTML وكيف يمكن للمتصفح أن يميزها دون غيرها؟ والجواب هو استخدام الرسم <AREA> والذي يدرج ضمن الوسم السابق بنفس عدد المناطق الساخنة التي نريدها.

```
<MAP NAME="ourmap">  
  <AREA>  
  <AREA>  
  <AREA>  
  <AREA>  
</MAP>
```

ومع ذلك فهذا ليس كل شيء لأننا نحتاج أولاً لتحديد شكل كل منطقة ونستخدم لهذا الغرض الخاصية **SHAPE** ومن ثم نحتاج لتحديد موقع كل منطقة وهذا يتم بالخاصية **COORDS** وأخيراً بما أن كل منطقة تمثل وصلة تشعبية وتشير إلى عنوان موقع ما فمن البديهي أن نستخدم خاصية تحديد الموقع وهي **REF** والتي مرت معنا في [الدرس السادس](#)

## إلى التفاصيل ...

تأخذ الخاصية **SHAPE** ثلاثة قيم لتحديد شكل المنطقة الساخنة وهي:

**RECT**

للأشكال المربعة والمستطيلة المنتظمة

**CIRCLE**

للدوائر

**POLY**

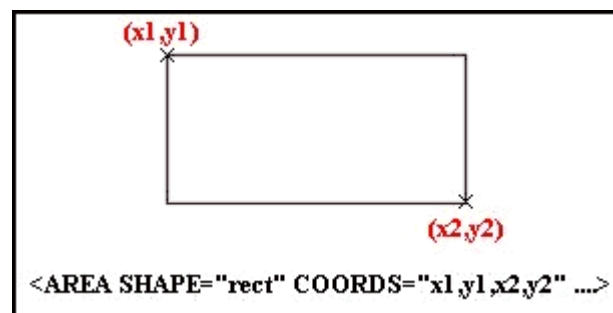
للأشكال العشوائية والمضلعة

ولدينا دائرة ومستطيل وشكليين عشوائيين، إذن تصبح الشيفرة كما يلي (دون أهمية لترتيبها):

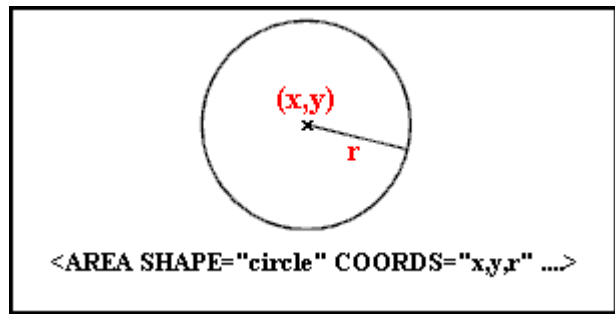
```
<MAP NAME="ourmap">  
    <AREA SHAPE="poly">  
    <AREA SHAPE="rect">  
    <AREA SHAPE="circle">  
    <AREA SHAPE="poly">  
</MAP>
```

---

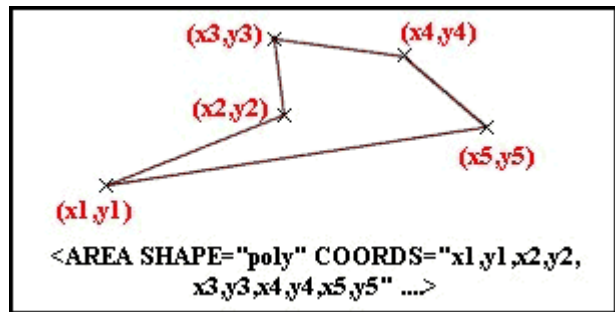
نأتي الآن إلى تحديد موقع كل شكل من الخريطة، والذي يتم باستخدام الخاصية **COORDS**. تأخذ هذه الخاصية قيمة رقمية تمثل إحداثيات الشكل الهندسي بالبيكسل على الخريطة (الم أقل لك أنك ستحتاج إلى القليل من الهندسة) ومن البديهي أن تختلف دلالة كل قيمة باختلاف الشكل المقصود. انظر إلى الأشكال التوضيحية التالية:



في الشكل الرباعي المنتظم نحتاج لمعرفة إحداثي الزاوية اليسرى العليا وإحداثي الزاوية اليمنى السفلى. (أربعة أرقام)



أما في الدائرة فكل ما نحتاجه هو إحداثي نقطة المركز لهذه الدائرة بالإضافة إلى معرفة نصف قطرها. (ثلاثة أرقام فقط)



وأخيراً في الأشكال المضلعة العشوائية نحتاج لمعرفة إحداثي كل نقطة من النقاط التي تمثل زوايا هذا الشكل مهما كان عددها. (عدد الأرقام غير محدد ويختلف بإختلاف الشكل المقصود)

وقد تساءل الآن، كيف نستطيع إيجاد هذه الإحداثيات؟ ما من مشكلة! هنا يأتي دور برنامج الجرافيكس، فكل ما عليك هو تحميل الصور في هذا البرنامج ثم وضع المؤشر في المكان المطلوب وسوف تشاهد إحداثيات النقطة التي يقع عليها المؤشر على الشريط الموجود أسفل نافذة البرنامج. وبالإضافة لذلك تستطيع معرفة أبعاد الصورة كل. وعلى أية حال كل ما عليك فعله هو تسجيل إحداثيات جميع النقاط المطلوبة من أجل استخدامها في تعريف الخريطة.



ولنعد الآن إلى خريطتنا:

بالنسبة للشكل المستطيل كانت إحداثيات النقطة العليا هي: (٢٥٥, ٢٨) وإحداثيات النقطة السفلی هي (٣٠٠, ٣١٠).

أما الدائرة فكانت إحداثيات نقطة مركزها هي (١٤٠, ١٦٠) ونصف قطرها ١٧٥ بيكسل.

أما الشكل المضلع الأيمن (المثلث) فأأن إحداثيات زواياه هي (٢٠, ١٥٠), (٣٠٠, ١٠), (١٥٠, ١٠)، (٣٠٠, ٢٣٠، ٣١٥) وتذكر هنا أن لا أهمية للترتيب في ذكر هذه النقاط. المهم فقط أن تكون الإحداثيات دقيقة إلى حد ما.

وأخيراً فإن إحداثيات النقاط في الشكل المضلع الأيسر (الرباعي) هي: (١٠, ١٠)، (١٣٠, ١٤٠)، (١١٠, ٦٥)، (١٠, ١٣٠)

لنقم الآن بكتابه هذه البيانات ضمن الشيفرة السابقة والتي ستصبح كما يلي:

```

<MAP NAME="ourmap">

<AREA SHAPE="poly" COORDS="10,10,130,10,110,65,10,140">
    <AREA SHAPE="rect" COORDS="28,255,310,300">
        <AREA SHAPE="circle" COORDS="140,160,175">
<AREA SHAPE="poly" COORDS="150,10,300,20,315,230">

</MAP>

```

ماذا يقي الآن؟ بقى تعين العناوين التي ستشير إليها الوصلات التشعبية والتي سنستخدم لها الخاصية `REF`. إليك عناوين أربعة من المواقع العربية الممتازة

```
<MAP NAME="ourmap">

<AREA SHAPE="poly" COORDS="10,10,130,10,110,65,10,140"
       HREF="http://www.sakhr.com">
<AREA SHAPE="rect" COORDS="28,255,310,300"
       HREF="http://www.ayna.com">
<AREA SHAPE="circle" COORDS="140,160,175"
       HREF="http://www.pcmag-arabic.com">
<AREA SHAPE="poly" COORDS="150,10,300,20,315,230"
       HREF="http://www.asp.com.lb">

</MAP>
```

---

وأخيراً بعد تجميع الشيفرة الخاصة بإدراج الصورة مع هذه الشيفرة بالشكل التالي.  
(وبالمناسبة فقد قمت بالتجميع من أجل توضيح النتيجة النهائية لشيفرة الخريطة ككل.  
وفي الواقع أننا نستطيع وضع تعريف الخريطة في أي مكان نريده داخل الملف وليس  
شرطًا أن يكون قريباً من شيفرة إدراج الصورة)

```
<IMG SRC="flowers.jpg" WIDTH="320" HEIGHT="310" BORDER="0"
      USEMAP="#ourmap">

<MAP NAME="ourmap">

<AREA SHAPE="poly" COORDS="10,10,130,10,110,65,10,140"
       HREF="http://www.sakhr.com">
<AREA SHAPE="rect" COORDS="28,255,310,300"
       HREF="http://www.ayna.com">
<AREA SHAPE="circle" COORDS="140,160,175"
       HREF="http://www.pcmag-arabic.com">
<AREA SHAPE="poly" COORDS="150,10,300,20,315,230"
       HREF="http://www.asp.com.lb">

</MAP>
```

سوف نحصل على النتيجة التالية وحاول أن تجربها:

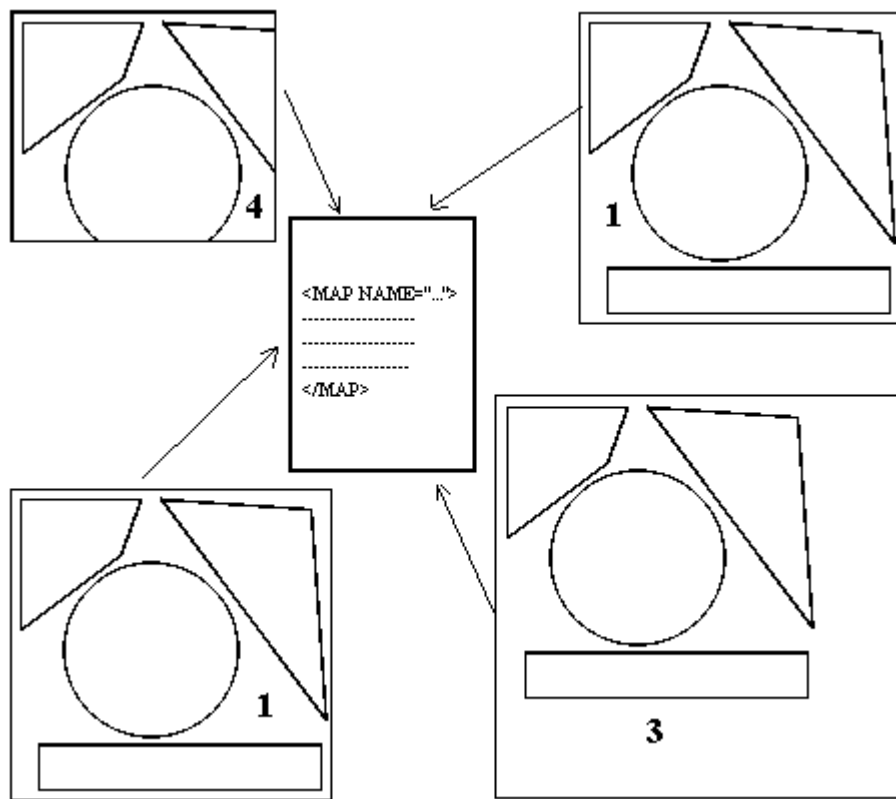


---

والآن أريد أن أثير مسألتين مهمتين في هذا السياق:  
الأولى: ماذا لو أردنا إدراج هذه الخريطة أكثر من مرة في الصفحة، فهل نحتاج إلى  
تكرار كتابة الشيفرة <MAP> ... </MAP> مع كل مرة ندرج فيها الصورة؟ الجواب  
قطعاً لا !!

فطالما أننا نكتب الخاصية USEMAP فإن المتصفح يقوم بالبحث عن شيفرة الخريطة  
التي حددنا اسمها مع هذه الخاصية، ومن ثم يطبقها على الصورة المعطاة مهما كان  
عدد مرات إدراجها.

الثانية: ماذا لو قررنا إلغاء هذه الصورة ووضع صورة أخرى مكانها. هل من مشكلة؟  
أيضاً لا يوجد هنا أي مشكلة. لأن تعريف الخريطة بطبعته غير مرتبط بصورة محددة  
بعينها. هو فقط يعرف مناطق محددة بالشكل والموقع. ولو دققت النظر في هذا  
التعريف فلن تجد ما يشير إلى أنها مرتبطة بصورة بعينها، أليس كذلك؟ بل إنك لو  
أدرجت صورة أكبر مما يجب أو حتى صورة أصغر مما يجب واستخدمت خاصية  
USEMAP معهما لتشير إلى الخريطة، فلن تواجه أي مشكلة في ذلك. (وأعني هنا  
مشكلة للمتصفح) لكن بالطبع فالصورة الكبيرة ستحتوي على مناطق دون وصلات  
تشعبية، والصورة الصغيرة سوف لن تحتوي على بعض الوصلات المعرفة في  
الخريطة



والخلاصة أن تعريف الخريطة هو تعريف مشاع يوضع مرة واحدة فقط وفي أي مكان داخل الصفحة، وبشرط أن يكون ضمن `<BODY> ... </BODY>` وبال مقابل نستطيع إدراج عشرات الصور مهما كانت طبيعتها داخل الصفحة لتكون خرائط صورية تستخدم نفس تعريف هذه الخريطة طالما أنشأنا وضمنا الخاصية `"USEMAP="#map_name"` مع هذه الصور.

ومسک الختام: تحفل الإنترن特 بالكثير من البرامج التي تقوم بتصميم الخرائط الصورية بسرعة وسهولة متناهيتين.. فقط تقوم بتحميل الصورة المطلوبة، ثم ترسم الأشكال التي تريدها عليها كما لو كنت تستخدم برنامج الرسام، ومن ثم تكتب عنوانين الوصلات التشعبية المطلوبة لكل من هذه الأشكال. وهذا ببساطة يقوم البرنامج بإيجاد الإحداثيات الخاصة بكل شكل وإنشاء شيفرة الخريطة المطلوبة!! أي أنه خلال دقائق معدودة تستطيع إنشاء أعقد الخرائط الصورية.. لكن بما أنه تهوى الصعب وتحدى المستحيل فلا اعتقد أنه ستفضل هذا النوع من البرامج. (بالمناسبة، لقد فضلت تأخير كتابة هذه الملاحظة حتى نهاية هذا الدرس، لأنني لو وضعتها في البداية لما أكملت هذا الدرس أصلاً ولherent للإنترنرت للبحث عن مثل هذه البرامج) وعلى أية إليك هذا العنوان لبرنامج رائع يدعى [Live Image](#) من شركة [Mediatec](#)

أتمنى لك خرائطاً سعيدة دائمًا .. وألقاك في [الدرس التالي](#)

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس الرابع عشر من دروس HTML. والذي سيكون الأول من درسین سنتحدث فيهما عن النماذج وكيفية تضمينها في صفحات الويب.

مع أن النماذج تعتبر من المواضيع المتقدمة (وغير السهلة) نوعاً ما في لغة HTML إلا أن معظم موقع الويب تكاد لا تخلو من وجودها، وذلك لعدة أسباب لعل من أهمها إيجاد إمكانية للتفاعل بين الموقع وصاحبه من جهة والزوار من جهة أخرى... أحياناً قد تحتاج كمصمم لموقع ويب أن تعرف آراء زوار موقعك في مسائل معينة وقد تكتفي برسائل البريد الإلكتروني التي يرسلوها لك، لكن عندما تريد معرفة أشياء محددة بذاتها فإن النماذج هي الخيار الأفضل لك. بالإضافة إلى إمكانية تنظيم البيانات المدخلة من خلالها وسهولة وسرعة استخدامها من قبل زوار الموقع. ومن أبرز الأمثلة على النماذج في مواقع الويب هي دفاتر الزوار وصفحات البحث عن الكلمات أو العبارات داخل المواقع.

لا تكمن صعوبة التعامل مع النماذج في كونها معقدة بحد ذاتها، كلا ... فهي إحدى العناصر التي تدعمها لغة HTML وهي مجرد وسوم عادي مثل الوسوم التي تعاملنا معها في جميع الدروس السابقة. وبإمكانك إنشاء النماذج في موقعك بنفس السهولة التي تدرج فيها جدولًا أو إطاراً (هذا بالطبع إذا كنت تعتقد أن الجداول والإطارات سهلة) لكن التداخل بينها (وأعني النماذج) وبين لغات البرمجة المتقدمة في الويب مثل JavaScript, CGI هي ما يجعلها تختلف عن سابقيها من الوسوم أو العناصر الأخرى. خاصة إذا احتجت إلى بعض المقاطع البرمجية من هذه اللغات ضمن نماذجك. أما إذا اكتفيت بالإمكانات المتواضعة التي توفرها HTML بالنسبة للنماذج. فما من مشكلة ... لأنه سيكون بإمكانك التعامل معها بكل بساطة. وفي هذا الدرس لن نتطرق بالطبع إلى أي من اللغات سوى HTML.

قبل أن نبدأ، ما رأيك بزيارة صفحة ([دفتر الزوار](#)) في هذا الموقع للإطلاع على مثال للنماذج، (وربما تود أيضًا التوقيع فيه).  
كم شكلًا من أشكال إدخال البيانات يوجد في هذا الدفتر؟ الحقيقة أنه يوجد ستة أشكال هي كالتالي:

Text

Option 1

1 2 3

أرسل

انسى الأمر

وهي الأشكال الموجودة في الدفتر فقط. وأود أن ألفت نظرك إلى وجود أشكال أخرى سوف يتم التعامل معها من خلال هذا الدرس.

## والآن إلى العمل

مع أن الأشكال السابقة تختلف عن بعضها البعض من حيث المبدأ والمظاهر (وطريقة التعريف أيضاً) إلا أنها يجب أن تدرج جمياً ضمن وسمين أساسيين للنماذج هما:

<FORM> ... </FORM>

وكما جرت العادة نحتاج لتحديد بعض الخصائص التي تتعلق بطبيعة هذا النموذج.  
ولدينا هنا ثلاثة خصائص:

### ACTION

تحدد العنوان الذي سيتم إرسال بيانات النموذج إليه لتنتمي معالجتها بالصورة المطلوبة.  
وعادة يكون هذا عنواناً لبريد الإلكتروني Email سوف يتم إرسال بيانات النموذج إليه.  
أو قد يكون عنواناً لبرنامج CGI موجود على الكمبيوتر الخادم Server الذي تتوارد  
عليه صفحة الويب، حيث يستقبل هذه البيانات ويعالجها حسب التعليمات الموجودة فيه  
كأن يضيفها مثلاً إلى إحدى الصفحات (كما يحدث عادة في دفاتر الزوار) أو يتحقق  
من صحة بعض الحقول المدخلة ومقارنتها لمعايير معينة، أو أن يقوم بالبحث عن كلمة  
أو عبارة ضمن صفحات الموقع كما في نماذج البحث الموجودة في موقع الويب.

<FORM ACTION="mailto:someone@domain.com"> ... </FORM>  
<FORM ACTION="name\_and\_address\_of\_CGI\_script"> ... </FORM>

### METHOD

تحدد الطريقة التي سيتم بها التعامل مع العنوان المحدد في الخاصية السابقة  
ACTION. وهناك قيمتين لهذه الخاصية هما: GET التي تستخدم في حالة كون عملية

المعالجة داخلية أي تتم داخل الخادم *Server* نفسه. ففي مثالنا السابق عندما نستخدم نموذج البحث عن كلمة في الموقع، فإن عملية المعالجة (أي البحث) تجري مباشرة في الموقع. والقيمة الثانية هي *Post* وستستخدم عندما تكون عملية المعالجة خارجية لأن يتم إرسال البيانات إلى عنوان بريد إلكتروني.

```
<FORM ACTION="mailto:someone@domain.com" METHOD="post"> ...
</FORM>
<FORM ACTION="name_and_address_of_CGI_script" METHOD="get"> ...
</FORM>
```

---

#### *ENCTYPE*

هذه الخاصية تحدد طريقة الترميز التي سيتم إرسال البيانات وفقاً لها. وهي تأخذ القيمتين التاليتين: (يجب أن تكتب هذه الفيم كما هي نصاً وحرف)

*application/x-www-form-urlencoded*

*text/plain*

وبدون الخوض في الأسباب التقنية التي أدت إلى إيجاد هذين النوعين من طرق الترميز أو في أمور برمجية بعيدة عن موضوعنا، فإن الدافع لاستخدام أي من القيمتين هو طبيعة عملية المعالجة التي ستجرى على البيانات أو طبيعة برنامج البريد الإلكتروني الذي ستستقبل هذه البيانات من خلاله (إذا كان يدعم *MIME* أم لا، وهي اختصار للعبارة *Mail Internet Multi-purpose Extentions* و هي من المعايير المسائدة في الإنترنت والتي تتعلق بنقل جميع أنواع البيانات من صوت وصورة وليس فقط النصوص من خلال البريد الإلكتروني). وما يعني هنا هو الفرق بين الطرفيتين من حيث طريقة إرسال واستقبال البيانات. فعند استخدام *text/plain* ستصل البيانات بالشكل التالي:

*NAME=Yahya Al-Sharif  
Address=Nablus , Palestine  
Email=yahya @palnet.com*

(الكلمات *Address*, *Email*, *Name* هي أسماء الحقول في النموذج ونقوم نحن بتعريفها أثناء عملية تصميم النموذج أما النصوص الظاهرة بعد إشارة المساواة فهي البيانات المدخلة، وسوف نتحدث عن تعريف أسماء الحقول بعد قليل)

أما عند استخدام *application/x-www-form-urlencoded* فستصل البيانات بالشكل:

*NAME=Yahya+Al-Sharif&Address=Nablus+,+Palestine&Email=yahya @palnet.com*

ولك أن تخيل مبلغ الصعوبة في تحليلها إذا احتوت على عشرات الحقول. لذلك تتوفر برامج خاصة تعرف بـ *Formatters* تقوم بإعادة ترتيب البيانات المرسلة من خلال

النماذج بشكل مفهوم بحيث تصبح كما لو كانت مرسلة بترميز *text/plain* وإليك أحدها وهو برنامج مجاني يدعى [UrlCook](#). لكن لا تعتقد أن الطريقة الأولى هي الأفضل دائمًا فذلك يعتمد كما قلنا على طريقة المعالجة والنقل بالبريد. لذلك لا ضير من أن تجرب الطريقتين لتعرف أيهما أنساب لك.

إذن خلاصة القول: قد تكون أفضل صيغة لتعريف النموذج في حالة أردت استقبال البيانات من موقعك إلى عنوان بريدك الإلكتروني هي:

```
<FORM ACTION="mailto:email@domain.com" METHOD="post"
      ENCTYPE="text/plain">
  ...
</FORM>
```

وبهذا نكون قد إنتهينا من عملية تعريف النموذج وخصائصه، لكن انتظر فما زلنا في بداية الطريق.

---

نبأ الآن في عملية تعريف أشكال البيانات في النموذج. ونستخدم الوسم `<INPUT>` لتعريفها والحقيقة أن هذه الأشكال هي مجرد خصائص أو بالأحرى قيم لخصائص تابعة لهذا الوسم. كيف؟ ... لأخذ مثلاً على ذلك لأوضح لك هذا المفهوم

ملاحظة: إذا كنت تستخدم *3.x* Sindbad فسيبدو الحقل والنص المجاور له بصورة معكوسة، وهي مشكلة ناتجة عن برنامج *Netscape* الذي يعمل من خالله

Please enter your address:

حسناً، لقد استخدمت الوسم `<INPUT>` لتعريف هذا الشكل (هذه إنفقنا عليها مسبقاً) ومن ثم قمت بإضافة الخاصية `TYPE` لهذا الوسم لتحديد نوع الشكل الذي أريده وأعطيتها القيمة `TEXT` أي

```
<FORM ...>
<INPUT TYPE="text">
</FORM>
```

لينتج لدينا هذا الشكل:



---

فقرة معرضة:

إليك جميع الأشكال (القيم) المستخدمة مع

الخاصية TYPE وسوف أتركها الآن بدون  
تعليق لحين مناقشتها لاحقاً بشكل مفصل. مع  
ملاحظة أن هناك شكلين آخرين ندرجهما  
بالوسوم  
`<TEXTAREA>` ، `<SELECT>`

|  |  |
|--|--|
| <code>&lt;INPUT TYPE="text"&gt;</code>     | <input type="text"/>                         |
| <code>&lt;INPUT TYPE="password"&gt;</code> | <input type="password"/>                     |
| <code>&lt;INPUT TYPE="hidden"&gt;</code>   | <input type="hidden"/>                       |
| <code>&lt;INPUT TYPE="radio"&gt;</code>    | <input checked="" type="radio"/>             |
| <code>&lt;INPUT TYPE="checkbox"&gt;</code> | <input checked="" type="checkbox"/>          |
| <code>&lt;INPUT TYPE="submit"&gt;</code>   | <input type="submit" value="إرسال استعلام"/> |
| <code>&lt;INPUT TYPE="reset"&gt;</code>    | <input type="reset" value="إعادة تعيين"/>    |
| <code>&lt;INPUT TYPE="button"&gt;</code>   | <input type="button"/>                       |

أرجو أن أكون قد وضحت لك الآن وظيفة الخاصية TYPE وجميع القيم المستخدمة معها

ونعود الآن إلى مثالنا.. الخاصية الثانية المستخدمة مع `<INPUT NAME>` هي address وهي تسمية حقل البيانات حيث قمت بإعطاء الإسم لهذا الحقل في المثال. (لك كل الحرية في إعطاء الإسم الذي تريده للحقل). والحقيقة أن هذا الإسم يعرّف الحقل في داخل النموذج نفسه، بحيث يمكن استخدامه فيما بعد للحجاجات البرمجية وضرورات المعالجة إن وجدت من قبل البرامج التي قد تصيفها كمصمم للموقع. وحتى عندما تريد أن ترسل النموذج إليك بالبريد فإن حقوله تعرّف بالاسم الذي أدرجته لها من خلال هذه الخاصية. (لاحظ ما قلناه سابقاً عن تعريف أسماء الحقول عندما تحدثنا عن الترميز والطرق التي تصل بها محتويات النموذج). وكما ترى لا يوجد (حتى الآن) ما يدل على أن هذا الحقل يختص بإدخال العنوان.

```
<FORM ...>  
<INPUT TYPE="text" NAME="address">  
</FORM>
```

أما العبارة *Please enter your address* فهي مجرد عبارة توضيحية أضفتها ليعرف الزائر ما الذي يجب عليه كتابته و تستطيع صياغة هذه العبارة كما تريد. ففي كل الأحوال ليس لها علاقة بجوهر النموذج نفسه بعكس الخاصية *NAME*.

```
<FORM ...>  
Please enter your address : <INPUT TYPE="text" NAME="address">  
</FORM>
```

Please enter your address :

أما بالنسبة للعبارة الظاهرة داخل الحقل *Nablus, Palestine* (أو أي عبارة أخرى تريدها) وهي بمثابة القيمة الإفتراضية التي تريدها للحقل، فبالإمكان إظهارها من خلال الخاصية *VALUE*. وهذه الخاصية تستخدم في الحالات التي تتوقع فيها كتابة قيمة دارجة أو متكررة من قبل معظم الزوار ولتسهيل عليهم يتم تعينها كقيمة إفتراضية وبالطبع مع توفر إمكانية حذفها وكتابتها ما يريده بدلاً منها.

```
<FORM ...>  
Please enter your address : <INPUT TYPE="text" NAME="address"  
VALUE="Nablus, Palestine">  
</FORM>
```

Please enter your address :  Nablus, Palest

قدحتاج أحياناً إلى تحديد حجم الحقل ولذلك نستخدم الخاصية *SIZE* مع الرقم الذي نريده كحجم للحقل، لنجرب الرقم ٤٠

```
<FORM ...>  
Please enter your address : <INPUT TYPE="text" NAME="address"  
VALUE="Nablus, Palestine" SIZE="40">  
</FORM>
```

Please enter your address :  Nablus, Palestine

أو لنجرب الرقم ١٠ أيضاً

Please enter your address :  Nablus, Pal

لا يوجد للخاصية *SIZE* أي صفة تحكمية بالنسبة لحجم المدخلات التي يمكن للزائر أن يكتبها داخل الحقل. وبعبارة أخرى: صحيح أننا حددنا حجم الحقل لكن ذلك يسري فقط على مظهره على الشاشة. ولا يوجد ما يمنع الزائر من الكتابة بحيث يتجاوز النص

حجم الحقل المحدد. وهنا يأتي دور الخاصية **MAXLENGTH** لتحكم بالحد الأقصى للنص المدخل.

```
<FORM ...>
Please enter your address : <INPUT TYPE="text" NAME="address"
                                         VALUE="Nablus, Palestine"
                                         SIZE="40" MAXLENGTH="30">
</FORM>
```

Please enter your address :

حاول الكتابة في هذا الحقل لأكثر من ٣٠ حرفاً وأنظر ماذا سيحدث؟  
إنتهينا الآن من خصائص الوسم **INPUT** فما رأيك بإجماليها مرة أخرى؟ حسناً، هذه هي:

**TYPE**: لتحديد نوع (شكل) حقل البيانات.

**NAME**: لتعيين اسم لحقل البيانات.

**VALUE**: لتعيين قيمة إفتراضية (مبوبة) لحقل البيانات.

**SIZE**: لتحديد حجم حقل البيانات.

**MAXLENGTH**: لتعيين الحد الأقصى لعدد الحروف المدخلة في الحقل.

---

النوع الثاني من الحقول المستخدمة في النماذج هو حقل **password** وهو يشبه الحقل **text** من حيث الخصائص تماماً غير أن مدخلاته تظهر على شكل \*\*\*\* \* مهمما كانت، وهو الفرق الوحيد بينهما. وربما تكون قد استنتجت الآن أن هذا النوع من الحقول يستخدم عندما يوجد حاجة لإدخال كلمة سر من قبل الزائر في النموذج

```
<FORM ...>
Please enter your name :
<INPUT TYPE="text" NAME="the name" VALUE="" SIZE="40"
                                         MAXLENGTH="30">
Please enter your passwod :
<INPUT TYPE="password" NAME="the password" VALUE="" SIZE="40"
                                         MAXLENGTH="30">
</FORM>
```

Please enter your name :

Please enter your password :

لاحظ أنني لم أرغب في كتابة قيم إفتراضية *VALUES* للحقول، ولذلك تركتها فارغة وأستطيع أيضاً أن الغيها نهائياً من الشيفرة. وأنا في هذا المثال أردت أن أوضح لك عدم أهمية كتابة قيمة إفتراضية للحقول في بعض الحالات.

نأتي الآن إلى النوع الثالث من أنواع الحقول وهو *hidden* أي الحقل المخفي. وكما نستنتج من اسمه فهو لن يظهر ضمن النموذج. وهذا مثال:

```
<FORM ...>
Please enter your name :
<INPUT TYPE="text" NAME="the name" VALUE="" SIZE="40"
       MAXLENGTH="30">

<INPUT TYPE="hidden" NAME="my forms" VALUE="form1">

Please enter your passwod :
<INPUT TYPE="password" NAME="the password" VALUE="" SIZE="40"
       MAXLENGTH="30">
</FORM>
```

Please enter your name :   
Please enter your passwod :

لاحظ هنا أن وجود هذا الحقل مثل عدمه بالنسبة لمظاهر النموذج، وأن الزائر لن يتعامل معه بل وربما لن يعرف أن هناك حقلًا مخفياً. والسؤال هنا: ما الفائدة من وجود شيء مخفى لا إمكانية لاستخدامه؟ ولكي أحبيب على هذا السؤال دعني أطرح لك مثلاً أو حالة قد تواجهك كمصمم صفحات ويب ...  
لنفرض أن لديك ثلاثة صفحات تتضمن كل منها نموذجاً ما وأن هذه النماذج متشابهة.  
وتحتوي على نفس الحقول. وعندما تصلك البيانات كيف ستستطيع تمييز أي من هذه النماذج استخدم لإرسال البيانات؟ بإمكانك إضافة هذا الحقل (الوهمي) وإسناد أي اسم وأي قيمة له في كل نموذج.

في النموذج الأول ...

```
<INPUT TYPE="hidden" NAME="my forms" VALUE="form1">
```

في النموذج الثاني ...

```
<INPUT TYPE="hidden" NAME="my forms" VALUE="form2">
```

في النموذج الثالث ...

```
<INPUT TYPE="hidden" NAME="my forms" VALUE="form3">
```

وبذلك عندما تصلك البيانات المرسلة من قبل أي زائر استخدم أي من النماذج الثلاثة سيصالك أيضاً حقل إضافي قمت أنت نفسك بتعبيته سلفاً عندما صممت النموذج وذلك بأحد الأشكال التالية:

أو `my forms=form1`  
أو `my forms=form2`  
`my forms=form3`

إذن نستطيع القول أن الحقل المخفى هو لاستخدام المصمم وليس الزائر، وأن قيمته تدخل مباشرة عند التصميم. ويستخدم بهدف تعريف قيم ما سيتم إرسالها جنباً إلى جنب ضمن بيانات النموذج التي قام الزائر بتعبيتها

---

ملاحظة مهمة بالنسبة للنماذج بشكل عام. من أجل إظهار النموذج بصورة مرتبة ومنسقة والتحكم بموقع الحقول فيه فمن الأفضل دائماً وضعه داخل جدول مع جعل الجدول بلا حدود.

```
<FORM ...>
<TABLE BORDER="0">
  <TR>
    <TD>Please enter your name : </TD>
    <TD>
      <INPUT TYPE="text" NAME="the name" VALUE="" SIZE="40"
             MAXLENGTH="30">
    </TD>
  </TR>

  <TR>
    <TD>Please enter your password :</TD>
    <TD>
      <INPUT TYPE="password" NAME="the password" VALUE="" SIZE="40"
             MAXLENGTH="30">
    </TD>
  </TR>
</TABLE>
</FORM>
```

وكما ترى تحتاج إلى القليل من العمل الإضافي لكنك بالمقابل ستحصل على النتيجة التالية

*Please enter your name :*

*Please enter your password :*

هكذا أفضل... أليس كذلك؟

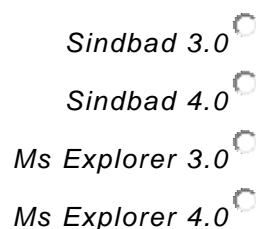
## الدرس الخامس عشر النماذج (٢)

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس الخامس عشر من دروس HTML. وهو الثاني من درسین حول النماذج. لقد قمنا في الدرس السابق بمناقشة الوسوم الأساسية للنماذج وتعلمنا كيفية إدراج النماذج في صفحات الويب. كما قمنا بمناقشته بعض أشكال إدخال البيانات في النموذج وهي *Text*, *Password*, *Hidden*. هل تذكر كيف تقوم بتعريفها؟ راجع [الدرس السابق](#) إن أردت المزيد من التوضيح، وإلا هيا بنا نكمل ولندخل في الموضوع مباشرة.

سوف نتابع الآن مع مجموعة من الأشكال الخاصة بالاختيار من متعدد وهي بالمناسبة ثلاثة أنواع: *Checkbox*, *Radio* وقائمة الإختيار

نبدأ مع الشكل المسمى *RADIO*. ومن مسوغات استخدام هذا الشكل أن السؤال المطروح ينبغي أن يكون له إجابة واحدة فقط، أو بعبارة أخرى على الزائر أن يختار إجابة واحدة فقط.

وكمثال، لنفرض أنني أريد أن أسأل الزائر عن المتصفح الذي يستخدمه (كما هو موجود في دفتر الزوار على شكل قائمة إختيار) لكن بدلاً من أن يكون على شكل قائمة إختيار أريده أن يكون على شكل *RADIO* وذلك بالشكل التالي: (أود أن أذكرك أن عناصر النموذج تظهر بشكل معكوس إذا كنت تستخدم *Sindbad 3.0*)



فكيف ننشيء مثل هذه القائمة؟ ... حسناً، لنبدأ من الصفر ونعرف نموذجاً

<FORM>

</FORM>

ثم لنقم بتعريف هذا الشكل، هل تذكر الوسم الخاص بذلك؟ إنه <INPUT>

<FORM>  
<INPUT TYPE="radio">  
</FORM>



لكن بما أن هناك أربعة مدخلات، إذن نحتاج إلى أربعة وسوم

<FORM>  
<INPUT TYPE="radio"> <BR>  
<INPUT TYPE="radio"> <BR>  
<INPUT TYPE="radio"> <BR>  
<INPUT TYPE="radio"> <BR>  
</FORM>



نحتاج الآن إلى تسمية هذه المدخلات، أي أننا سنستخدم الخاصية NAME معها. أما الاسم المعطى بحد ذاته فمن الأفضل أن يكون مرتبطةً نوعاً ما بموضوع السؤال، ليس لأن هذا ضروري للنموذج بل هو ضروري لـك كشخص سيقوم باستقبال البيانات المرسلة من خلال النموذج، وبالتالي من الأفضل أن يوجد عنوان معتبر للبيانات بغرض التمييز. وبما أننا هنا نتحدث عن المتصفحات فليكن هذا الاسم هو browser

<FORM>  
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser"> <BR>  
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser"> <BR>  
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser"> <BR>  
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser"> <BR>  
</FORM>



وكم تلاحظ من النتيجة أن هذه التسمية هي ضمنية فقط ولا تؤثر على شكل النموذج (راجع [الدرس السابق](#)) لكن أي اختيار سيقوم به الزائر من هذه الأربع خيارات سوف يصلك تحت الاسم `.browser`.

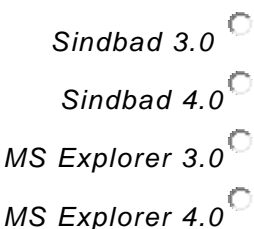
الخطوة التالية هي إعطاء قيمة لكل مدخلة في هذه القائمة وذلك حسب ما نراه مناسباً، إذن حان الوقت لاستخدام الخاصية `VALUE`:

```
<FORM>
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser" VALUE="Sind3"> <BR>
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser" VALUE="Sind4"> <BR>
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser" VALUE="Msie3"> <BR>
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser" VALUE="Msie4"> <BR>
</FORM>
```



وهنا أيضا نلاحظ أن لا تغيير في شكل النموذج ظاهرياً مع إضافة هذه الخاصية. لكن مع ذلك فقد قمنا حتى الآن بتسمية الحقول وإعطاء كل حقل قيمة محددة. وفعلياً لقد إنتهينا من هذا النموذج. لكن بالطبع نحن لا نتوقع أن يكون الزائر عالماً بالغيب لكي يخمن أي من هذه الحقول تختص بكل قيمة. لذلك بقى علينا تعريف كل حقل باسم صحيح يوضح محتواه.

```
<FORM>
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser" VALUE="Sind3"> Sindbad 3.0 <BR>
      <INPUT TYPE="radio" NAME="browser" VALUE="Sind4"> Sindbad 4.0 <BR>
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser" VALUE="Msie3"> MS Explorer 3.0 <BR>
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser" VALUE="Msie4"> MS Explorer 4.0 <BR>
</FORM>
```



وهناك خاصية تتعلق بهذا النوع من الحقول، وهي أنك إذا أردت أن يظهر أحدها وقد تم اختياره بشكل تلقائي فعليك بإضافة الخاصية `CHECKED` إليه، مع ترك كل الحرية للزائر في اختيار ما يريده فيما بعد.

```
<FORM>
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser" VALUE="Sind3"> Sindbad 3.0 <BR>
      <INPUT TYPE="radio" NAME="browser" VALUE="Sind4" CHECKED>
                      Sindbad 4.0 <BR>
```

```
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser" VALUE="Msie3"> MS Explorer 3.0<BR>
<INPUT TYPE="radio" NAME="browser" VALUE="Msie4"> MS Explorer 4.0<BR>
</FORM>
```

Sindbad 3.0

Sindbad 4.0

MS Explorer 3.0

MS Explorer 4.0

وأخيراً ... أود أن أوضح لك الصورة التي يصلك بها النموذج عند اختيار أحد حقوله (ولنفترض أنه الخيار الثالث). وهي بالشكل التالي:

browser=Msie3

---

نأتي الآن إلى الشكل الثاني من أشكال الإختيار من متعدد والذي يدعى **CHECKBOX**. ظاهرياً لا يختلف هذا الشكل عن الشكل الذي سبقه، لكن عملياً هناك اختلافات جذرية من حيث المفهوم والتعریف. وأنا أفضل أن نبقى على استخدامنا للمثال السابق حتى يسهل علينا تمييز الفروق.

Sindbad 3.0

Sindbad 4.0

MS Explorer 3.0

MS Explorer 4.0

قبل أن نستمر قم بالنقر على أكثر من حقل في القائمة السابقة وأنظر ماذا سيحدث؟ إن باستطاعتك اختيار أكثر من حقل في نفس الوقت! وهذا هو الفرق الأول بين **RADIO** و **CHECKBOX**. يمكن اختيار حقل واحد فقط ليس أكثر. لنقم الآن بتعریف هذه الحقول، وتسميتها بشكل مباشر ومن ثم سنعلّق عليها:

```
<FORM>
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="Sind3" VALUE="Yes"> Sindbad 3.0 <BR>
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="Sind4" VALUE="Yes"> Sindbad 4.0 <BR>
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="Msie3" VALUE="Yes"> MS Explorer 3.0
<BR>
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="Msie4" VALUE="Yes"> MS Explorer 4.0
<BR>
</FORM>
```

ماذا تلاحظ؟ أولاً لقد أسننا القيمة **checkbox** للخاصية **TYPE**. ثم أعطينا لكل حقل في القائمة إسماً مميزاً في الخاصية **NAME** يختلف عن باقي الحقول. أما الخاصية **VALUE** فأعطيناها قيمة موحدة لجميع الحقول. وبالطبع قمنا في النهاية بكتابة الأسماء التعریفية لكل حقل.

في **RADIO** نستطيع اختيار حقل واحد فقط أما في **CHECKBOX** فنختار أكثر من حقل، لذلك يستخدم عادة في الحالات التي يحتمل أن نحصل فيها على عدة أجوبة لنفس السؤال.

في **RADIO** تكون أسماء الحقول موحدة والقيم مختلفة، أما في **CHECKBOX** فتكون الأسماء مختلفة والقيم موحدة

كيف ستصل البيانات؟ حسنًا لنفرض أنه تم اختيار الحقلين الثاني والرابع فسوف تصلك النتيجة بالشكل التالي:

**Sind4=Yes**  
**Msie4=Yes**

كما نستطيع أيضًا تعليم بعض الحقول بصورة تلقائية كما فعلنا مع **RADIO** باستخدام **CHECKED** نفس الخاصية

```
<FORM>
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="Sind3" VALUE="Yes" CHECKED>
    Sindbad 3.0 <BR>
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="Sind4" VALUE="Yes"> Sindbad 4.0 <BR>
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="Msie3" VALUE="Yes" CHECKED>
    MS Explorer 3.0 <BR>
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="Msie4" VALUE="Yes"> MS Explorer 4.0
                                                <BR>
                                                </FORM>
```

Sindbad 3.0  
 Sindbad 4.0  
 MS Explorer 3.0  
 MS Explorer 4.0

---

النوع الثالث من أشكال الإختيار من متعدد هو قوائم الاختيار، وهذا النوع سوف يقودنا إلى وسوم جديدة من وسوم التعریف والتي ستستخدم بدلاً من **<INPUT>** وهي

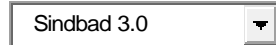
```
<SELECT>
<OPTION>
<OPTION>
<OPTION>
```

.....  
.....  
</SELECT>

بحيث أن <SELECT/> ... <SELECT/> تحدد بداية ونهاية القائمة، والوسم <OPTION> الذي يوضع دائماً بينهما يستخدم لتحديد كل عنصر من عناصر القائمة. لنعد إلى مثالنا السابق لنرى كيف يمكن وضع الخيارات في قائمة

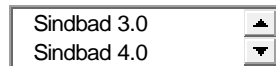
```
<FORM>
<SELECT>
<OPTION> Sindbad 3.0
<OPTION> Sindbad 4.0
<OPTION> MS Explorer 3.0
<OPTION> MS Explorer 4.0
</SELECT>
</FORM>
```

وبذلك تكون النتيجة هي:



وكالمعتاد لا يخلو الأمر من وجود خصائص تحدد طريقة عمل هذه الوسوم. وهناك خصائص مشتركة عرفناها في الأشكال السابقة سيتم استخدامها هنا أيضاً كما يوجد خصائص جديدة تتعلق فقط بهذا الشكل من حقول البيانات. فبالنسبة لـ <SELECT> يوجد الخاصية NAME وهي كما تعلم تحدد اسم القائمة. كما توجد الخاصية SIZE التي تحدد حجم (أو بالأحرى) ارتفاع القائمة، وبالتالي عدد البيانات الظاهرة فيها. وهي تأخذ أي قيمة عددية صحيحة.

```
<FORM>
<SELECT NAME="browser" SIZE="2">
    <OPTION> Sindbad 3.0
    <OPTION> Sindbad 4.0
    <OPTION> MS Explorer 3.0
    <OPTION> MS Explorer 4.0
</SELECT>
</FORM>
```



وطالما بالإمكان عرض القائمة بأي ارتفاع نريد، وقد يصل إلى حد عرض جميع بيانات القائمة معاً، فإن هناك إمكانية أيضاً لجعل اختيار البيانات من هذه القائمة متعددًا وليس فقط قيمة واحدة، كيف؟؟ بإضافة الخاصية MULTIPLE. لنقم الآن بعرض جميع القيم (لدينا أربعة قيم، إذن القيمة المكتوبة مع SIZE يجب أن تكون ٤)، ومن ثم لفتح المجال أمام الزائر لاختيار أكثر من قيمة واحدة في القائمة.

```
<FORM>
<SELECT NAME="browser" SIZE="4" MULTIPLE>
    <OPTION> Sindbad 3.0
```

```

<OPTION> Sindbad 4.0
<OPTION> MS Explorer 3.0
<OPTION> MS Explorer 4.0
</SELECT>
</FORM>

```

|                 |
|-----------------|
| Sindbad 3.0     |
| Sindbad 4.0     |
| MS Explorer 3.0 |
| MS Explorer 4.0 |

لاحظ أنه لأداء عدة اختيارات يجب أن تقوم بالضغط على المفتاح *ctrl* بصورة متواصلة أثناء عملية الإختيار.

أما الخصائص المستخدمة مع الوسم `<OPTION>` فهي `VALUE` والتي استخدمناها من قبل وسنستخدمها الآن لإعطاء قيمة لكل حقل بيانات في القائمة. وكذلك الخاصية `SELECTED` والتي نكتبها مع أي `<OPTION>` نريد أن يظهر وقد تم اختياره بصورة تلقائية.

```

<FORM>
<SELECT NAME="browser" SIZE="4" MULTIPLE>
    <OPTION VALUE="Sindbad 3.0"> Sindbad 3.0
    <OPTION VALUE="Sindbad 4.0" SELECTED> Sindbad 4.0
    <OPTION VALUE="MS Explorer 3.0"> MS Explorer 3.0
    <OPTION VALUE="MS Explorer 4.0"> MS Explorer 4.0
</SELECT>
</FORM>

```

|                 |
|-----------------|
| Sindbad 3.0     |
| Sindbad 4.0     |
| MS Explorer 3.0 |
| MS Explorer 4.0 |

الشكل التالي من أشكال حقول البيانات يدعى `TEXTAREA`

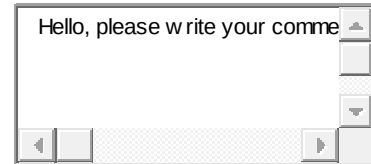


وهو المستخدم عادة لكتابة التعليقات الحرية في النموذج ويتم إدراجه بكتابة الوسوم

```
<TEXTAREA> ... </TEXTAREA>
```

هل تستطيع تخمين الخصائص المستخدمة معه؟ بالطبع لا بد من وجود الخاصية `NAME` لإعطاءه اسم التعريف. لكن لا وجود للخاصية `VALUE` ، وبال مقابل فإن أي نص يكتب بين الوسمين سيتم عرضه داخل الحقل بصورة تلقائية

```
<TEXTAREA NAME="comments">  
Hello, please write your comments here :-)  
</TEXTAREA>
```



كما توجد خصائص لتحديد مساحة هذا الحقل عرضاً وارتفاعاً، وهي *COLS* التي تحدد العرض و *ROWS* التي تحدد الارتفاع

```
<TEXTAREA NAME="comments" COLS="30" ROWS="6">  
</TEXTAREA>
```



أما الخاصية الأخيرة هنا فهي *WRAP* التي تحدد طريقة إلتفاف النص المكتوب داخل الحقل (لا تعمل هذه الخاصية مع *MS Explorer* ٣٠) وهناك ثلاثة قيم تأخذها وهي على النحو التالي:

*virtual* : التي تعني أن النص سيلتف على عدة أسطر عند كتابته ولكنه سيصلك عند إرساله على شكل سطر واحد متتابع (حاول الكتابة داخل الحقول وأنظر كيفية تأثير هذه الخاصية على كل منها)

```
<TEXTAREA NAME="comments" COLS="30" ROWS="6" WRAP="virtual">  
</TEXTAREA>
```



*physical* : تعني أن النص سيلتف على عدة أسطر وسيصلك أيضاً على هذا النحو عند إرساله

```
<TEXTAREA NAME="comments" COLS="30" ROWS="6" WRAP="physical">  
</TEXTAREA>
```



`off` : تعني أن النص لن يلتـف بصورة تلقائـية على عـدة أـسـطـر لـكـه عـلـى آـيـة حـالـ سـيـصـالـكـ بـنـفـسـ الشـكـلـ الـذـي تمـ إـدـخـالـهـ بـهـ

```
<TEXTAREA NAME="comments" COLS="30" ROWS="6" WRAP="off">  
</TEXTAREA>
```



---

حسناً، بافتراض أننا إنتهينا من كتابة الشيفرة الخاصة بالنـمـوذـجـ وـنـنـتـظـرـ مـنـ أيـ زـانـرـ للمـوـقـعـ أـنـ يـمـلـأـهـ، وـالـسـؤـالـ هـوـ كـيـفـ يـمـكـنـ لـهـ أـنـ يـرـسـلـهـ فـعـلـيـاـ؟ـ نـعـودـ إـلـىـ الـوـسـمـ `<INPUT>`ـ وـهـذـهـ المـرـمـةـ معـ النـوـعـ `submit`ـ وـالـتـيـ سـتـقـومـ تـلـقـائـيـاـ بـإـشـاءـ زـرـ سـيـقـومـ عـنـدـ النـقـرـ عـلـيـهـ بـإـرـسـالـ الـبـيـانـاتـ التـيـ تـمـ مـلـؤـهـاـ فـيـ النـمـوذـجـ.

```
<INPUT TYPE="submit">
```

إـرـسـالـ اـسـتـعـلـامـ

لاحظـ أـنـ `Submit`ـ قـيـ `Submit Query`ـ فـيـ `Netscape`ـ ظـاهـرـةـ عـلـىـ الزـرـ وـهـيـ العـبـارـةـ الإـفـتـراـضـيـةـ، فـإـذـاـ أـرـدـتـ تـغـيـيرـهـاـ فـعـلـيـكـ باـسـتـخـادـ الـخـاصـيـةـ `VALUE`ـ لـهـذـاـ الغـرـضـ

```
<INPUT TYPE="submit" VALUE="Press here to send the form">
```

Press here to send the form

---

فيـ حـالـةـ كـانـ زـوـارـ مـوـقـعـكـ مـنـ النـوـعـيـةـ الـمـتـرـدـدـةـ مـنـ النـاسـ وـالـذـينـ قـدـ يـغـيـرـونـ آـرـائـهـمـ فـيـ آخرـ لـحـظـةـ، يـمـكـنـكـ أـنـ تـتـبـحـ لـهـمـ إـمـكـانـيـةـ مـسـحـ ماـ كـتـبـوهـ فـيـ النـمـوذـجـ وـإـلغـاءـ الـأـمـرـ،ـ وـذـلـكـ باـسـتـخـادـ الـوـسـمـ `reset`ـ كـنـوـعـ `INPUT`ـ لـلـوـسـمـ بـنـفـسـ طـرـيـقـةـ التـعـرـيـفــ .`submit`ـ وـالـخـصـائـصـ الـمـسـتـخـدـمـةـ مـعـ

```
<INPUT TYPE="reset" VALUE="Forget about it">
```

الشكل الأخير من أشكال البيانات في النماذج والمدرج مع الوسم <INPUT> هو **button** والذي يقوم بإنشاء زر ضمن النموذج، وهو مرتبط بالنماذج التي تحتوي على نصوص برمجية (أو برامج مكتملة) من لغات متقدمة مثل JavaScript كونه يستخدم لتشغيل هذه البرامج وإطلاقها. وطبعاً هناك طرق معينة لربطها مع البرامج وليس هنا المجال لطرحها. لكن مبدئياً أقول إن طريقة الإدراجه والتعريف هي ذاتها المستخدمة مع **.reset, submit**.

```
<INPUT TYPE="button" VALUE="This is a sample button">
```

## الدرس السادس عشر المتصفحات والوسوم الخاصة

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس السادس عشر من دروس HTML. والذي سنناقشه فيه واحداً من المواضيع المهمة .. والشائكة .. والمزعجة نوعاً ما في هذه اللغة، وفي مجال تصميم صفحات الويب عموماً. وهو موضوع الوسوم الخاصة... فما هي هذه الوسوم؟ ... حسناً، إليك القصة:-

هل سبق لك وأن صادفت عبارة *Best Viewed with Netscape Navigator* أو *Explorer Best Viewed with MS Internet* المتصفح نيتسكيب ... أو إكسيلورر) عند زيارتك لبعض مواقع الإنترن特؟ حتماً لقد شاهدت مثل هذه العبارات تذيل الكثير من المواقع. والحقيقة أن مصممي هذه المواقع ليسوا بالضرورة من المعجبين بهذا المتصفح أو ذاك بحيث يعلنوا ولائهم له دون غيره من المتصفحات. لكن بكل بساطة ربما قاموا بتضمين بعض الوسوم أو الخصائص التي يدعمها ذلك المتصفح فقط في صفحاتهم...! بحيث إذا قام زائر ما بالدخول إلى ذلك الموقع مستخدماً متصفح آخر غير الموصى به فلن يشاهد نفس النتيجة التي يشاهدها زائر آخر يستخدم المتصفح المطلوب. (طبعاً لا أستطيع أن أعمم هذا لأن هناك العديد من المصممين الذين يفضلون فعلاً متصفحًا عن غيره سواءً قاموا بتضمين الوسوم الخاصة به أم لا)

نعم، يوجد هناك العديد من الوسوم في لغة HTML التي قامت الشركات المنتجة للمتصفحات كマイكرسوفت ونيتسكيب بتطويرها بحيث تعمل على متصفحها الخاص دون غيره من المتصفحات *Browser Specific Tags*

الكبيرى تتعامل مع بعضها البعض كالكتاب). وقد يصل الأمر أحياناً إلى وجود وسوم موحدة تدعى لها جميع المتصفحات لكن طريقة تنفيذ وعرض هذه الوسوم هي التي تختلف. وأذكرك بما قلناه في [الدرس الرابع](#) عند الحديث عن القوائم. فقد شاهدنا كيف أن كلا المتصفحين يدعمان الوسم <UL> والخاصية TYPE لكنهما يختلفان على القيم التي تدرج معهما. وهذا مثال واحد فقط على هذا الإختلاف.

وأكثر من ذلك، لا ننسى أن شركات البرامج تقوم بشكل مستمر بعمليات التحديث والتحسين لبرامجها وإطلاق إصدارات جديدة لها بين الحين والآخر، لذلك من غير المستبعد أن يختلف الدعم للوسوم والخصائص من قبل نفس المتصفح بإصداراته المختلفة، وبالتالي اختلاف مظهر الصفحات. وهذه المسألة بالذات (وأعني اختلاف مظهر الصفحات) هي ما تسبب أرقاً لمصممي صفحات الويب. والسؤال الملحق دوماً لديهم هو: كيف أحصل على صفحة ويب لا تختلف في عرضها من متصفح لأخر؟ وقد يكون جوابه أكثر إلحاحاً، إذ يكون من الصعب أحياناً تحقيق هذا الهدف. وتزداد صعوبته كلما ازدادت العناصر والتنسيقات المختلفة التي تحتويها الصفحة. بينما يسهل التحكم في صفحة تقتصر محتوياتها على النصوص فقط ويكون من الممكن إخراجها بنفس الطريقة في جميع المتصفحات.

## فما الحل إذن؟

مع أن بعض هذه الوسوم الخاصة تعطي تأثيرات رائعة للصفحة، وتضفي عليها مظهراً جميلاً. لكنك بالمقابل لا تضمن أن جميع زوار موقعك يستخدمون نفس المتصفح، فهذا مستحيل بالطبع. لذلك لا أقول لك لا تستخدم هذه الوسوم لكن حاول قدر الإمكان تجنبها إذا أردت أن تظهر صفحاتك بنفس الطريقة التي تريدها لجميع الزوار. كذلك حاول دائمًا استعراض صفحاتك باستخدام المتصفحين وباستبيانات مختلفة للشاشة فهذا يعطيك فكرة مبدئية عن الطريقة التي سيشاهدها بها زوارك على مختلف المتصفحات.

أنا هنا أتحدث عن الصفحات الإنجليزية القياسية عموماً، أما الصفحات العربية فهي حكاية أخرى لأن الدعم الموجود للغة العربية في المتصفحات ليس قياسياً نتائجاً لعدة أسباب لا مجال لذكرها في هذا المقام. فمثلاً متصفح نيتسكيب لا يدعمها أصلاً ويحتاج إلى برنامج إضافي [Plugin](#) من شركة [صخر](#) وهو سنديباد. وهناك متصفح آخر يدعم العديد من اللغات العالمية بما فيها العربية، وهو تانجو من شركة [الليس](#). لكن أنا شخصياً أفضل [مايكروسوفت إكسيلورر](#) ليس من ناحية استخدامي لأية وسوم خاصة به بل لأنه الأفضل في عرض النصوص العربية والصفحات ثنائية اللغة أكثر من غيره من المتصفحات.

قبل أن نبدأ باستعراض الوسوم لا بد لي من التنوية بأنني استخدم برنامجي [Sindbad 3.x](#) و [Internet Explorer 3.x](#) وعندما أتحدث عن الوسوم والخصائص وتوافقها مع المتصفحات فإنني أعني هذين المتصفحين وأعني رقم الإصدار أيضاً

(3.X). وذلك لأنهما لا زالا الأكثر رواجاً (حتى تاريخ كتابة هذا الدرس)، سواء بينما كمستخدمين عرب أو بشكل عام بين مستخدمي الإنترنت عالمياً. ومن المحتمل إذا كنت تستخدم إصداراً أحدث لأحد هذه البرامج أن تلاحظ أنه قد أصبح يدعم الوسوم الخاصة بالبرنامج الآخر (وهذا بالطبع ليس ذنبي، بل ذنب أولئك الذين يطورون برامجهم بشكل دائم ومتسرع ولا يتركوننا نلتقط أنفاسنا بين كل إصدار وآخر). وعلى أية حال إذا كنت ممن يقبلون النصيحة المجانية، حاول دائماً تصميم صفحاتك مع افتراض أسوأ الإحتمالات أي واضعاً نصب عينيك أن زوار موقعك يستخدمون متصفحات قديمة. وبذلك تضمن أن معظمهم إن لم يكن جميعهم سيشاهدون موقعك بنفس الصورة وبدون أي مشاكل تتعلق بالتوافقية بين المتصفحات والوسوم.

---

وبالنسبة لطريقة عرض الوسوم لهذا الدرس، فنظرأً لخصوصيتها سوف أتبع هنا منهجاً مختلفاً عن الدروس السابقة يقوم على عرض الوسوم الخاصة بكل متصفح في صفحة منفصلة. وذلك بهدف حصر الوسوم المخصصة لكل متصفح وعدم تداخلها مع الوسوم الأخرى. وبالتالي تجنب احتمال حدوث خلل في بنية الصفحات عند عرضها من خلال متصفح لا يدعم بعضاً من هذه الوسوم والشيفرات الخاصة بها. لكن هذا لا يعني عدم قدرتك على مشاهدة الصفحة الخاصة بوسوم أحد المتصفحات إذا كنت تستخدم الآخر. بالطبع سوف يكون بإمكانك مشاهدة النص المكتوب والشيفرات المستخدمة كالمعتاد (فنحن في النهاية لا زلنا نستخدم لغة HTML) لكن كل ما هناك أنه لن يكون بإمكانك مشاهدة تأثيرها إلا إذا استخدمت المتصفح المناسب.

إذن لكي تبدأ اختر المتصفح الذي تريده  
لتنتقل مباشرة إلى وسومه المخصصة.

[MS Explorer 1](#)   [Netscape Navigator](#)

[MS Explorer 2](#)

الدرس السابع عشر  
الويب واللغة العربية

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس السابع عشر من دروس HTML. والذي سندخل من خلاله إلى أحد المواضيع الهامة التي يعني بها كل من يريد أن يكون للغة العربية وجود على

الإنترنت. سوف نقوم بمناقشة الكيفية التي يمكن لنا كمستخدمين عرب إنشاء صفحات ويب بلغتنا الأم على هذه الشبكة العالمية.

## فذلكة تاريخية

نحن نعرف أن بدايات اللغة العربية على الإنترنت اقتصرت على أسلوب قد نعتبره الآن بدائيًا، لكن لا نستطيع إنكار فعاليته في ذلك الوقت. (لا تعتمد كثيراً على عباره "في ذلك الوقت" فمن المحتمل أن يكون هناك موقع لا زالت تعتمد هذا الأسلوب لعرض محتوياتها حتى هذه اللحظة)، وهو أسلوب النص المصور. أي النص المسحوب على جهاز Scanner والمعروض على الإنترنت كصورة. وكانت هذه هي الطريقة التي تَفَذ منها أصحاب المواقع المعربة للدخول إلى عالم الإنترنت. لكن من الواضح أنها لم تكن بالطريقة الفعالة أو العملية، لعدة أسباب أهمها:

بالنسبة للمصمم: كانت عملية إنشاء الصفحة تعني كتابتها وتنسيقها وطباعتها ومن ثم مسحها على Scanner فإذا أراد فيما بعد إجراء أي عملية تعديل مهما كانت بسيطة فذلك يعني إعادة تحريرها وسحبها، مكلفة في ذلك الوقت والجهد وربما المال.

أما بالنسبة للزائر فذلك يعني إضاعة وقت أطول في عرض هذه النصوص -الصور- أضعافاً مضاعفة مما لو كانت نصوصاً بحثة. بالإضافة إلى استحالة إجراء عمليات البحث المعتادة سواءً كانت خارجية من خلال محركات بحث الإنترنت، أو داخلية ضمن الصفحة نفسها من خلال أمر البحث الموجود في المتصفح. وأحياناً قد يواجه مشكلة رداءة الصورة وبالتالي عدم إمكانية إخراجها بشكل واضح وسليم على الطابعة.

لكن دعنا لا نلم هؤلاء الرواد الذين اتبعوا هذه الطريقة. فكما يقال (مكره أخاك لا بطل) وعذرهم هو عدم وجود متصفحات تستطيع عرض النصوص العربية بطريقة صحيحة. إلى أن قامت شركة صخر بإطلاق متصفحها سندباد الذي جاء معرجاً لـ *Netscape* وشركة مايكروسوفت التي أطلقت *Internet Explorer* ليكونوا فاتحة خير بالنسبة لنا كمستخدمين عرب للإنترنت، ولا نستطيع إلا أن نكّن لهما كل التقدير. فهانحن كما ترى نبحر في الإنترنت ولغتنا العربية تزداد انتشاراً فيها يوماً بعد يوم.

---

حسناً، لا تظن أننا سنحتاج إلى إعدادات معينة أو أننا سنتعامل مع وسوم إضافية غير عادية عندما نتحدث عن صفحات ويب باللغة العربية... إطلاقاً، فالواقع أنك تستطيع اعتبار هذا الدرس مجرد درشة عادية عن الويب واللغة العربية. ولن يكون هناك إلا وسم جديد واحد سيتم التعرض له بشكل مقتضب بما يهمنا في موضوع اللغة العربية هنا على أن نناقشه بالتفصيل في درس لاحق.

ولنبدأ الآن...

لقم بداية بتعریف صفحه ويب عاديہ کما اعندها:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> ... </TITLE>
</HEAD>

<BODY>
.....
</BODY>
</HTML>
```

ومن ثم سنقوم بإضافة هذه الشيفرة لها

```
<META HTTP-EQUIV="Content-Type" CONTENT="text/html; charset=windows-1256">
```

وذلك في القسم الأعلى أي ضمن الوسمين </HEAD> ... <HEAD> ويفضل أن تكتبها بعد وسوم العنوان </TITLE> ... <TITLE> ...

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> ... </TITLE>
<META HTTP-EQUIV="Content-Type" CONTENT="text/html; charset=windows-1256 ">
</HEAD>

<BODY>
.....
</BODY>
</HTML>
```

قم بكتابة هذه الشيفرة كما هي نصاً وحرفأً . وما يعنيها فيها الآن هي العبارة

*charset=windows-1256*

فهي لب موضوعنا . أما باقي الشيفرة فسوف نقوم بمناقشتها إن شاء الله في درس لاحق عند الحديث عن الوسوم المتقدمة .

فما الذي تعنيه العبارة السابقة؟؟ بإختصار شديد، هي تحدد قائمة الترميز العربية *Code Page* التي سيتم عرض صفحتنا من خلالها. أو لنقل أنها تحدد أسلوب التشفير الذي سيستخدمه المتصفح لعرض الأحرف .

---

حسناً، يبدو أننا سنعود ثانية للفذلقة التاريخية . وهذه المرة إلى بدايات اللغة العربية مع الحاسوب الشخصي نفسه وليس مع الإنترنэт فقط:-

إذا كنت من مستخدمي الحاسوب القديمي ... وبالتحديد من أيام نظام التشغيل *DOS* وتطبيقاته (أي قبل أن يكون هناك برنامج ويندوز المعرّب) فلا بد أنك تعرف، وربما تعاملت مع برامج التعرّيب القديمة التي واكبت تلك الفترة كبرنامج النافذة وريم ونظم صخر ... إلخ. حيث أنه في تلك الفترة كانت هناك عدة جهات أخذت على عاتقها مهمة

تعریب الحاسوب وأنظمة تشغیله. لكن المشكلة كانت في غياب التنسيق بين هذه الجهات. وكانت النتيجة هي إصدار العشرات من برامج التعریب التي تختلف عن بعضها البعض في طریقة ترتیب قائمة الرموز والحراف وبالتألیف اختلف أسلوب تشفیر النصوص وعرضها. بمعنى أن النص المكتوب من خلال برنامج "النافذة" سوف يبدو كمجموعة من الحراف والكلمات المبهمة وكأنها مكتوبة بلغة أخرى باستخدام برنامج آخر مثل "ريم".

ولتوضیح الفكرة السابقة (على الأقل كما أفهمها أنا!!!) إليك هذا المثال.  
لنفرض أن هناك قائمة ترمیز رتبت فيها الحراف بالشكل التالي:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| ا | ب | ت | ث | ج | ح | خ | ذ | ر | ز | س | ش | ص | ض | ط | ظ | ع | غ | ف | ق | ك | ل | م | ن | هـ | وـ | يـ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

وأننا أردنا كتابة الكلمة "سندباد" من خلالها...

ثم لنفرض الآن أننا قمنا باستعراض الكلمة باستخدام برنامج يتعامل مع قائمة ترمیز مختلفة وبالتالي:

|   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| د | ج | ح | خ | هـ | ع | غ | ف | ق | ث | ص | ض | ذ | ط | ك | م | ن | ت | ا | ل | بـ | يـ | سـ | شـ | ظـ | زـ | وـ | رـ |
|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|

بالمقارنة بين النظامين سوف نشاهد أن الكلمة "سندباد" في النظام الأول قد أصبحت "ضطفجف"!!! في النظام الثاني

|   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| ا | ب | ت | ث | ج  | ح | خ | ذ | ر | ز | س | ش | ص | ض | ط | ظ | ع | غ | ف | ق | ك  | ل  | م  | ن  | هـ | وـ | يـ |
| د | ج | ح | خ | هـ | ع | غ | ف | ق | ث | ص | ض | ذ | ط | ك | م | ن | ت | ا | ل | بـ | يـ | سـ | شـ | ظـ | زـ | وـ |

إذن تعدد نظم التشفير لم يكن لصالح المستخدم العربي أبداً، إذ أنها أوقعته في إشكالات أقلها عدم التوافق بين التطبيقات التي يتم العمل عليها. ولا شك أن ظهور نظام ويندوز وانتشاره بين المستخدمين العرب بصورة كبيرة قد حدّ من هذه المشكلة بشكل فعال.

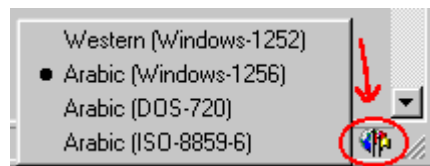
---

والآن عودة إلى الإنترنت... لقد ألمت المشكلة سالفـة الذكر بظلالها على نظم إنترنت ومتصلـاتها المعـربـة (وإن كان ذلك بصـورة أقل تأثيرـاً عـما سـبق). لذلك تجد أنـ من المـيزـاتـ التي تـحرـصـ شـركـاتـ صـخـرـ وـمـيـكـروـسوـفـتـ علىـ إـضـافـتهاـ لـمـتـصـفـحـاتـ هـيـ مـيـزةـ تـعدـدـ قـوـائـمـ التـرـمـيـزـ التيـ يـسـتـطـيـعـ المـتـصـفـحـ دـعـمـهاـ.ـ وـمـنـ الـأـمـثلـةـ عـلـىـ هـذـهـ القـوـائـمـ تـعدـدـ قـوـائـمـ التـرـمـيـزـ التيـ يـسـتـطـيـعـ المـتـصـفـحـ دـعـمـهاـ.ـ وـمـنـ الـأـمـثلـةـ عـلـىـ هـذـهـ القـوـائـمـ Windows-1256, DOS-720 ISO-8859-6, Windows-1256.ـ وـعـادـةـ تـمـلـكـ المـتـصـفـحـاتـ الـقـدرـةـ عـلـىـ اـكـتـشـافـ قـائـمـةـ التـرـمـيـزـ المـطبـقـةـ عـلـىـ الصـفـحةـ بـصـورـةـ تـلـقـائـيةـ.ـ لـكـنـ مـنـ الـحـكـمـةـ أـنـ نـقـومـ نـحنـ دـائـماـ بـتـحـدـيدـ هـذـهـ القـائـمـةـ لـيـسـ بـسـبـبـ قـلـةـ الثـقـةـ فـيـ المـتـصـفـحـاتـ وـإـنـماـ مـنـ بـابـ الـاحـتـيـاطـ الـواـجـبـ دـائـماـ فـيـ عـالـمـ الـإـنـتـرـنـتـ وـتـصـمـيمـ الصـفـحـاتـ...ـ

إذن، هل عرفت الآن السبب في إضافة الشيفرة charset=windows-1256 إلى [الصفحة](#)؟

لكن ماذا سيحدث لو دخلت إلى إحدى الصفحات ولم تكن تتضمن الشيفرة الخاصة بقائمة الترميز؟ حسناً، هناك إحتمال من إثنين: إما أن يكون المتصفح قد اكتشفها بصورة تلقائية واستخدم الإعدادات الإفتراضية وبالتالي تم عرض الصفحة بالشكل الصحيح وبذلك حلّت المشكلة قبل أن تبدأ. أو تستطيع أنت أن تحل المشكلة بنفسك، كيف؟ إليك الطريقة:

في المتصفح Explorer MS تجد أيقونة صغيرة في الزاوية اليمنى السفلية لนาشفة المتصفح. فإذا قمت بالنقر عليها ستظهر قائمة بأسماء قوائم الترميز التي يدعمها.



وما عليك الآن إلا أن تختار القائمة التي تعتقد أنها المناسبة وإذا أخطأت قم باختيار قائمة أخرى وهكذا.

أما في برنامج سندباد فتستطيع أداء هذه المهمة باختيار الأمر "خيارات صفحة الويب الحالية" من قائمة "خيارات سندباد" حيث يظهر ب ضمنها صندوق حوار خاص بقوائم الترميز.

وبالمناسبة، هل أخبرتك أن باستطاعتك رؤية النص العربي حتى لو كنت تستخدم متصفحًا غير معرّب؟ كيف ذلك؟ كل ما عليك فعله هو تغيير إعدادات الخطوط الإفتراضية في المتصفح واختيار خطوط عربية بدلاً من الخطوط المحددة أصلًا. هذه هي الحكاية فقط لكنها ليست الحل!! إذ سرعان ما ستكتشف أن النص غير مرتب والأسطر والفقرات متداخلة بطريقة غير منطقية خاصة إذا احتوت الصفحة على كلمات أجنبية. فعلى سبيل المثال إذا كانت هناك كلمة أجنبية في منتصف أحد الأسطر فسوف تلاحظ أن الكلمات التي تليها على اليسار قد أصبحت على اليمين والعكس صحيح. وبذلك سيكون من الصعب عليك متابعة هذه الفقرات. (وعلى أية حال لو كان هذا هو الحل لما وجدنا شركات مثل صخر وميكروسوفت تضييعان وقتهم في إيجاد متصفحات معرفة). إذن الحل السابق هو مجرد حل مؤقت لمشكلة ظهور النص العربي فقط ولكنه لم يحل أبداً مشكلة كون اللغتين العربية والإنجليزية تكتبان باتجاهين مختلفين وبشكل يحتاج إلى حل جذري بإيجاد المتصفحات المعرفة ثنائية الإتجاه - Bi-Directional أو (BiDi).

لا يخلو الموضوع هنا من الحديث عن الإختلافات بين المتصفحات في التعامل مع صفحات اللغة العربية. (عدنا ثانية للحديث عن الوسوم والخصائص الخاصة بكل متصفح). ولنبدأ بمناقشة تلك الخاصة بالمتصفح ميكروسوفت إكسيلورر:-

في الدرس الرابع تطرقنا إلى وسم الفقرات <P>. وقلنا أن إحدى خصائص هذا الوسم هي الخاصية DIR التي تحدد إتجاه النص من خلال القيم rtl و ltr. (وقد طلبت منك أن تبقى متذكرةً لها لأننا سنتطرق إليها عند الحديث عن اللغة العربية). إذن لقد حان الوقت !!. يدعم إكسيلورر هذه الخاصية بشكل كبير، ذلك لأن من ميزاته أنه لا يتعامل مع الصفحة والفقرات المكونة لها كوحدة واحدة بل أنه يتعامل مع كل فقرة على حدة. ويطلب هذا أن تقوم بتكرار الإعدادات التي تريدها مع كل فقرة بحد ذاتها.

وعلى سبيل المثال، سوف تجد أن كل فقرة عربية في كل صفحة في هذا الموضع محاطة بالوسوم

<P DIR="rtl" ALIGN="right"> ... </P>

وأن كل فقرة إنجليزية محاطة بالوسوم

<P DIR="ltr" ALIGN="left"> ... </P>

وذلك ليس لسبب إلا لضمان ظهورها بالشكل المناسب في المتصفح إكسيلورر. ولاحظ أنني في الحالتين أقوم بتحديد إتجاه النص جنباً إلى جنب مع المحاذاة المطلوبة. وفي الحقيقة أن هذه الخاصية DIR تستخدم ليس فقط مع وسم الفقرات بل مع أي وسم آخر نستخدم معها الخاصية ALIGN وبشكل خاص مع الجداول.

نأتي الآن إلى المتصفح سندباد... كما تعلم فإن هذا المتصفح هو برنامج مضاد لتعريف المتصفح Netscape Plugin بإصداراته المختلفة. لذلك من البديهي أن يرث خصائصه المختلفة، ابتداءً من الواجهة التطبيقية للبرنامج وإنتهاءً بالوسوم الخاصة التي يدعمها. لذلك فعند الحديث عن أحدهما نستطيع القول بأننا نتحدث عن الآخر بدون أدنى اختلاف.

ما يهمنا في هذا المقام هو أن سندباد يتعامل مع الصفحة التي يعرضها كوحدة واحدة، وذلك على خلاف إكسيلورر. بمعنى أنه لا يدعم الخاصية DIR. لذلك نرى أن سندباد يحتوي على زر خاص بتحويل إتجاه الصفحة يميناً أو يساراً، وهو الزر الموجود في أعلى نافذته ويكون على شكل سهم.

إذن بشكل عام، طالما كانت الصفحة موحدة اللغة (سواءً كانت هذه اللغة عربية أو إنجليزية) وبالتالي كانت تحتوي على فقرات موحدة الإتجاه (يميناً أو يساراً) فمن غير الضروري أن نقوم بتحديد المحاذاة لكل فقرة على حدة، فالأصل أن نقوم بذلك من خلال زر تحديد الإتجاه. لكن عندما تحتوي صفحتنا العربية على فقرة إنجليزية (أو العكس) فهنا لا بد من استخدام وسم الفقرات وتحديد المحاذاة المطلوبة لهذه الفقرة فقط، ومن ثم المتابعة مع باقي الفقرات العربية بشكل طبيعي كالسابق. ونكرر العملية مع أي فقرة إنجليزية لاحقة. وهنا عند الضغط على زر تحديد الإتجاه ستتجد أنه يغير

اتجاه جميع الفقرات فالعربية ستحول إلى اليسار والإنجليزية إلى اليمين والعكس بالعكس.

السؤال الآن، أي من الطرق نستخدمها في صفحاتنا؟ هل نعتمد على الخاصية التي يدعمها إكسيلورر أو على الزر الذي يتضمنه سندباد؟

الجواب عموماً هو أن نتبع الطريقة التي تضمن أكبر قدر من التوافق في مظهر الصفحات فوجود الخاصية DIR لن يضر بصحة المتصفح سندباد. لكن غيابها هو ما سيجعل إكسيلورر هزيلاً. إذن لنستخدمها دائماً ومع كل فقرة من فقرات صفحتنا.

---

خلاصة القول أضعها في النقاط التالية، وكما يقال: في الإعادة إفاده!

في بداية الصفحة ضع الشيفرة التالية كما هي نصاً وحرفاً

```
<META HTTP-EQUIV="Content-Type" CONTENT="text/html;  
charset=windows-1256">
```

قم بإحاطة كل فقرة عربية من فقرات صفحتك بالوسوم التالية:

```
<P DIR="rtl" ALIGN="right"> ... </P>
```

إذا أردت إدراج فقرات إنجليزية فقم بإحاطة كل منها بالوسوم

```
<P DIR="ltr" ALIGN="left"> ... </P>
```

تستطيع استخدام الوسوم السابقة مع الجداول أيضاً

---

في الأيام الأولى لإنشاء هذا الموقع، وبالذات في الدرس الأول، واجهت إشكالاً معيناً وذلك عندما كنت أقوم بكتابة بعض المصطلحات الإنجليزية وبضمها رموز خاصة أو أرقام. فقد كانت هذه الرموز تظهر بصورة معكوسة عندما يتم عرضها في المتصفح سندباد. مثال ذلك: أن الإشارة / الموجودة في وسوم النهاية كانت تظهر في آخر الوسم (أي إلى اليمين) بدلاً من أن تظهر في بدايته. كذلك عند الحديث عن الرموز الخاصة كالفراغات كانت إشارة (&) تظهر على اليسار وإشارة (؟) تظهر على اليمين، أي انهما تظهران بشكل معاكس لما يجب أن يكونا عليه.

وبصراحة مطلقة فقد سببت لي هذه المشكلة كابوساً على مدى عدة أيام متلاحقة، حاولت خلالها تجربة العديد من الحلول. كان من ضمنها أن أقوم بكتابة هذه الرموز بصورة معاكسة عليها تعود إلى رشدتها. لكن للسخرية كانت في الحالة المعكوسة تبقى كما هي في مكانها. وأخيراً جاء الحل السحري بعد أن أرسلت إلى شركة صخر

أستفسر عن هذه المشكلة. وكان هذا الحل بكتابه رمز يسمى *OXFD* وهو رمز الفراغ باللاتيني، وتنتمي كتابته بالضغط على المفتاح *ALT* في لوحة المفاتيح مع الأرقام (من اليسار إلى اليمين) ٢٥٣ . وذلك قبل أي رمز "مشاغب" لا يظهر في مكانه الصحيح. وبذلك تم حل كل الإشكالات التي واجهتها مع هذه الرموز.

إذن أستطيع الآن أن أضيف نقطة خامسة إلى النقاط السابقة:

استخدم *ALT+0253* قبل الرموز أو الحروف الإنجليزية التي لا تظهر في مكانتها الصحيحة عند عرضها من خلال المتصفحات

الدرس الثامن عشر  
وسوم *META* ومحركات البحث

أهلاً وسهلاً بك إلى الدرس الثامن عشر من دروس *HTML*...

من المحتمل أن يكون عنوان هذا الدرس غريباً بعض الشيء بالنسبة لك. وأنه قد أثار لديك بعض التساؤلات عن فحوى هذه الوسوم وعن الهدف من هذا الدرس بشكل عام... ولكي لا تطول تساؤلاتك دعني أوضحها لك كما يلي:-

لقد تابعنا معاً من خلال الدروس السابقة مفردات لغة *HTML* خطوة بخطوة. ومن المحتمل أنك قمت بتطبيق هذه الدروس بصورة عملية من خلال صفحات وهمية قمت أنت بإنشائها. (حسناً فعلت!!! - لأنه من الصعب استيعاب أي موضوع جديد دون القيام بالتطبيق العملي له، وخصوصاً في مجال الكمبيوتر عموماً ولغاته بشكل خاص). والآن أنت تعتقد أنه حان الوقت للعمل الجدي، فلديك فكرة لموضوع ما، وتريد طرحها على الإنترنت. وأنك تفكك بإنشاء موقعك الخاص للتعرض لهذا الموضوع من خلاله. وتؤمن أن هذه الدروس التي تتبعها في هذا الموقع قد كونت لديك المعرفة الكافية للقيام بتصميم موقعك بنفسك (كما أتمنى)... وبذلك تجد نفسك جاهزاً للانطلاق في رحاب الإنترنت ولتقول بكل فخر: "لدي موقع على الإنترنت". لكنك أيضاً قد تتوقف لتفكك للحظات... فأنت تعرف والجميع يعرف أنه يوجد في الإنترنت حالياً الملايين من المواقع! وربما تتساءل: كيف لي أن أنشئ موقعي في هذا الخضم الهائل من المواقع؟! وكيف للناس أن يجدوا طريقهم إلى هذه الزاوية الصغيرة التي أنشأتها في هذا الكيان اللامحدود؟ وإذا كنت من النوع المتشائم فربما ستتراجع عن هذه الفكرة (فكرة الموقع) قبل أن تبدأها... حسناً، لا أريدك أن تشعر بالإحباط. فالطبع لو أن كل واحد منا يفكر بالجدوى من إنشاء موقع إنترنت خاص به بهذه الطريقة لما وجدت كل هذه المواقع ولما تكونت الإنترنت أصلاً، أليس كذلك؟

في بدايات الإنترنت، كانت هناك عبارة دارجة تقول

*Build it, and they will come*

أي أنشيء موقعك، وسوف يأتون إليه. ولا أعرف إلى أي مدى كان صدق هذه العبارة في تلك الأيام. فأنا لا أستطيع تخيل أي موقع على الويب تهلك إليه جحافل الزوار بمجرد افتتاحه مهما كانت طبيعة هذا الموقع أو موضوعه أو التقنيات المستخدمة فيه. لكن ما أعرفه حاليًّا أن تسويق الموقع في مراحله الأولى يعد من أهم وأصعب المهام التي تواجه أصحابه. بل وربما أصعب من عملية إنشاء الموقع نفسها.

السؤال الآن ... ما هي الطريقة المثلثى للوصول إلى شيء ما عندما تحتاجه في الإنترنط؟ والجواب بديهي، إنها محركات البحث. لذلك لا نبالغ إذا قلنا أن الموقع الذي يدرج في محركات البحث وبالذات في الصفحات الأولى منها وفي أعلى مستويات هذه الصفحات هو موقع ناجح يستطيع أن يضمن وصول أكبر عدد من الزوار إليه.

إذن فمحركات البحث هي الخطوة الأولى

لكن كيف نصل أصلًا إلى محركات البحث هذه؟ (وأعني هنا كيف نتوصل إلى إدراج موقعنا في قوائم هذه المحركات؟) وهو ما سنحاول الإجابة عليه في هذا الدرس.

حسناً ... قد تقول: نحن هنا نناقش لغة HTML مما دخل محركات البحث بهذا الموضوع؟ بالطبع فإن الهدف من هذا الدرس هو إكمال ما بدأناه في الدروس السابقة حول لغة HTML أي أننا سوف نناقش وسومًا جديدة لهذه اللغة. لكن بما أن هذه الوسوم تتعلق بمحركات البحث. فقد وجدت أنه من المهم توضيح العديد من النقاط حول هذه المحركات. وعلى أية حال فالمزيد من المعرفة لن يضر أحداً.

إذن فما ستجده هنا في هذا الدرس لن يكون فقط وسوم HTML بل أيضاً بعض المعلومات والأفكار حول محركات البحث، ولن يعني هنا كيفية استخدامها للبحث بل ما سيعنينا هو كيفية إدراج المواقع ضمنها ... أي أنك لن تكون هنا باحثاً عن المعلومة، بل ستكون ناشراً لها. وأتمنى أن تكون هذه الأفكار عوناً لك على ذلك.

كيف لك أن تجعل الناس يأتون إلى موقعك، وأن  
يجدوا طريقهم إليه بسهولة ويسر؟ وبشكل أعمّ ...  
كيف تستطيع أن تسوق موقعك؟؟؟؟؟  
**هذا هو السؤال**

هنا لن أتكلم معك في أمور بديهية وأقول لك إن الفكرة الموجودة في موقعك والموضوع المطروح فيه لهما أثر واضح في جذب الزوار إليه. ولن أقول لك بأن طريقة تنظيمه وتنسيقه تسهل عليهم التحول فيه، وبالتالي لن يجدوا صعوبة في إيجاد ما يبحثون عنه. كذلك لن أذكرك بأن التجديد المستمر لمحتوياته يجعل زوارك يحرصون على العودة مرة بعد مرة ... طبعاً لن أقول لك كل ذلك!!!!

لا أعرف مدى استخدامك لمحركات البحث للوصول إلى ما تريده في الإنترنط! ولا أعرف أيضاً إن كان استخدامها قد أثار لديك بعض التساؤلات! على سبيل المثال:

## ما الفرق بين Altavista و Yahoo؟

ما السبب في تباين النتائج التي تظهر من موقع آخر من حيث العدد والمحتوى؟

لماذا يوجد وصلات تشعبية لا تعمل في بعض المحركات أكثر من غيرها؟

عند الحديث عن موقع البحث في الإنترنط، من الضروري أن نميز بين محركات البحث من جهة والফهارس (أو أدلة البحث) من جهة أخرى، وذلك من حيث المفهوم والخصائص وأسلوب العمل.

## محركات البحث Search Engines

يعتبر محرك Altavista من أوضح الأمثلة على محركات البحث. وهي تسمى أيضاً بالزواحف Crawlers أو العناكب Spiders ومرة هذه التسميات إلى الطريقة التي يتبعها المحرك لإيجاد الموقع وتصنيفها حيث تقوم الروبوتات الخاصة به (برامج خاصة بالبحث وتتميز بالذكاء ... الإصطداعي طبعاً) بالزحف في الإنترنط بحثاً عن الموقع الجديدة وعندما تجد أحدها تقوم بفهرسة وتصنيف كل كلمة من الكلمات الموجودة في صفحات هذا الموقع ضمن قاعدة البيانات الهائلة الخاصة بالمحرك، حيث تستخدم هذه البيانات لتكون نتائج البحث التي يطرحها زوار المحرك فيما بعد. وتقوم الروبوتات أيضاً من حين لآخر بإعادة زيارة الموقع السابقة بعد مدة قد تطول أو تقصير (أسبوع أو شهر) تبعاً لطبيعة الموقع نفسها وعدد الزوار اليوميين وكبير الحجم وذلك بهدف تحديث المعلومات عن هذه الموقع وإعادة تصنيف أي إضافات أو إلغاءات طرأت عليها. وكل ذلك يجرى بصورة آلتماتيكية من خلال هذه الروبوتات. ونستطيع القول أن التصنيفات الموجودة في مثل هذه المحركات تكون إلى حد ما حديثة.

## الفهارس أو أدلة البحث Directories

ولعل من أبرز الأمثلة عليها هو الفهرس Yahoo وفي هذا النوع من طرق البحث يتم تصنیف الموقع ضمن قوائم متدرجة ومتشعبه عن بعضها البعض بحيث يبدأ بالمفتاح الأساسي العام ثم يتدرج إلى الأكثر تحديداً وهكذا. ويقوم بعملية التصنیف هذه طاقم يعمل خصيصاً في البحث عن الموقع. (أي طاقم بشري، وذلك على خلاف المحركات) كما يعتمد على المعلومات التي يقوم أصحاب الموقع بإرسالها إلى الفهرس عندما يقومون بتحميل المعلومات الخاصة بموقعهم إليه. لذلك نجد أن كمية المعلومات المصنفة في الأدلة أقل منها في محركات البحث وأحياناً أقل حداة.

ولكي أوضح لك الفرق بين كلا الموقعين إليك المثال العملي التالي:

عندما قمت بالبحث عن الموقع الخاصة بمدينتي نابلس باستخدام Yahoo كانت نتيجة البحث ثلاثة مواقع فقط، وكانت إحدى النتائج كما يلي:

Regional: Regions: Middle East: Countries and Regions: Palestinian Authority:  
Cities and Regions: Nablus

وكما ترى فإن تسلسل البحث انتقل من *Middle East Region* إلى *Regional* وهكذا نزولاً إلى أن وصل إلى نابلس

أما باستخدام *Altavista* فكانت النتيجة حوالي ٤٢١٨ موقع، حيث تم سرد المواقع تباعاً دون أي تصنيف أو ترتيب محدد. والحقيقة أن هناك صفحات في نفس الموقع تكرر ظهورها ضمن نتائج البحث، والسبب في ذلك فقط لأن كلمة نابلس تكررت في كل صفحة من صفحات الموقع.

وطبعاً كما تلاحظ فإن هناك فرقاً شاسعاً بين النتائج التي تم الحصول عليها ومردّه كما أسلفت إلى طريقة العمل والتصنيف المتبع في كل من المحرkin.

---

والآن لنبدأ حديثنا عن وسوم *META* مما هي هذه الوسوم؟؟؟ باختصار شديد، هي وسوم تدرج ضمن صفحات الويب، وبالتحديد في أعلىها وضمن المقطع <HEAD> ... </HEAD> وتستخدم لوصف الصفحة أو الموقع بشكل عام، من حيث المحتويات والكلمات الرئيسية أو المفتاحية والمؤلف وغيرها من المعلومات التي قد تعتبرها توثيقية. كما أنها تفيد في عملية التصنيف التي تجرى من قبل محركات البحث. (ولاحظ أنّي قلت محركات البحث ولم أقل أدلة البحث) فالحقيقة أنّ محركات البحث مثل *Altavista*, *Hotbot*, *Infoseek* هي التي تستفيد فقط من هذه الوسوم وتلّجأ إليها في عملية تصنيف الموقع ولا تستفيد منها الأدلة. أي أن *Yahoo* لا يتعامل معها أبداً. ومع ذلك فإن نشرك لصفحاتك على الإنترنت دون وضع هذه الوسوم ضمنها يعتبر إغفالاً لجانب مهم من جوانب إنشاء المواقع على الويب. ولكن ... (عادة عندما تظهر "لكن" في منتصف الحديث، فإن هناك أخباراً غير سارة في الطريق) لا تعتبر هذه الوسوم حلّ سحرياً لمسألة محركات البحث، صحيح أنها تزيد من إحتمالات إدراج موقعك في هذه المحركات، وأنها تساعد المحركات على تصنيف صفحاتك بالطريقة التي تراها أنت مناسبة. لكن سبقني أمامك خطوات أخرى لإكمال هذه المهمة.

---

لقد حان الوقت للتكلّم بلغة *HTML*... وأبدأ بالقول إن الوسم <META> هو وسم مفرد. وهو يأخذ الخصائص التالية:

#### *HTTP-EQUIV*

تعتبر هذه الخاصية مكافئةً للوسم <HEAD> الذي يعرف الصفحة ككل. (والحقيقة أن اسمها يدل على ذلك) وبدون الدخول في تفاصيل جانبية، نستطيع أن نقول أنها تحدد خصائص الصفحة ككل .

وإذا كانت لديك ذاكرة قوية فسوف تدرك أننا قمنا بالفعل باستخدام هذه الوسوم مسبقاً!! وكان ذلك في [الدرس السابق](#) عندما حدّدنا صفحة الترميز العربية التي سيتم عرض الصفحة من خلالها وكان ذلك بالشكل التالي:

<META HTTP-EQUIV="Content-Type" CONTENT="text/html; charset=windows-1256">

### NAME

نقوم من خلال هذه الخاصية بتحديد اسم (أو لنقل عنوان) وحدة البيانات التي نريد تعين قيمها

### CONTENT

تحدد المحتويات أو البيانات التي نريد إسنادها للخصائص السابقتين في الواقع الأمر فإن لهذه الخصائص الكثير من القيم. لكنها بكل بساطة لا تعنينا في شيء، فمعظم هذه القيم توصف بأنها *Server Side* أي يتم التعامل معها على مستوى المزود وليس على مستوى جهاز المستخدم *Client Side* ولا تهم مصممي صفحات بسطاء مثلنا. وما يعنينا بالدرجة الأولى هي القيم التالية:

#### HTTP-EQUIV ...

القيمة Content-Type والتي تعني نوعية المحتويات. وأنذرك مرة أخرى أننا تعاملنا معها مسبقاً ... ثم باستخدام الخاصية Content فمنا بتحديد طبيعة هذه المحتويات على أنها text/html أي نصوص لغة HTML وأن صفحة ترميزها هي Windows-1256 ولن نحتاج أكثر من ذلك مع هذه الخاصية .

#### NAME ... نستخدم مع الخاصية

القيمة keywords لتحديد الكلمات المفتاحية للصفحة .

<META NAME="keywords" ... >

ثم نستخدم الخاصية Content لتحديد هذه الكلمات. وعلى سبيل المثال إليك الشيفرة التالية التي أستخدمها في صفحات هذا الموقع

<META NAME="keywords" CONTENT="html, webpage design, psp, paint shop pro, arabic site">

ولما ضرر في تكرار بعض أو كل الكلمات المفتاحية لثلاث أو أربع مرات للتاكيد عليها

<META NAME="keywords" CONTENT="html, html, html, html, webpage design, psp, paint shop pro, arabic site">

القيمة description لتوسيف الصفحة، وذلك بعبارات قصيرة تلخص محتويات الصفحة والهدف منها .

<META NAME="description" CONTENT="Html and Paint Shop Pro tutorials in Arabic, learning web page design in Arabic">

القيمة author لتوثيق اسم المؤلف أو صاحب الموقع

<META NAME="author" CONTENT="Abu Al-Abed">

القيمة *copyright* لسرد حقوق النشر الخاصة بالصفحة

<META NAME="copyright" CONTENT="....">

---

هذه هي وسوم META التي تهمنا . وسوف أقوم الآن بإجماليها لك في شيفرة واحدة مع باقي الوسوم في ترويسة الصفحة بحيث يمكنك قصها ولصقها في كل صفحة من صفحاتك . وعليك طبعاً كتابة القيم والبيانات التي تريدها فيما بعد حسب عنوان صفحتك والكلمات المفتاحية والوصف الذي تريده (لا تتوقع مني أن أقوم أيضاً بكتابه هذه القيم لك) . كذلك لا تنس تحديد صفحة الترميز إن كانت مختلفة أو حذف الوسم الخاص بها إن كانت صفحتك باللغة الإنجليزية .

```
<HEAD>
<TITLE> ... </TITLE>
<META HTTP-EQUIV="Content-Type" CONTENT="text/html; charset=windows-1256">
    <META NAME="keywords" CONTENT=" ... " >
    <META NAME="description" CONTENT=" ... " >
        <META NAME="author" CONTENT=" ... " >
    <META NAME="copyright" CONTENT=" ... " >
</HEAD>
```

---

هل هذا يكفي؟ وأعني هل تكفي هذه الوسوم لتكون من الأوائل دائماً على صفحات محركات البحث؟ كما أسلفت هناك دائماً جهود إضافية يجب عليك بذلها . وهذه المرة عليك التوجّه إلى هذه المحركات والبحث عن الوصلات التشعبية الخاصة بإضافة الموقع الجديدة . في [Altavista](#) ستجد أنها تسمى Add Page . وفي [How](#) [Infoseek](#) [Excite](#) و [HotBot](#) ستجدتها Add URL أما في [Yahoo](#) فهي Site To Suggest a

تعرف بأضف موقعك .

على أية حال قم بالنقر عليها لكي تفودك إلى نموذج بسيط عليك ملؤه ببعض المعلومات عن موقعك (لا تخاف فإن طريقة التعامل مع هذه النماذج هي أبسط مما تتصور) . لكن لا تتوقع أن ترى موقعك وقد تمت إضافته في الدقائق التالية لهذه العملية، فهذا يحتاج في معظم الأحوال إلى عدة أيام.

أعرف أنك ستقول عن هذه العملية بأنها صعبة وشاقة ... لذلك سوف أذلك على طريقة أسهل وأسرع بكثير. هناك برامج خاصة لإدراج المعلومات عن الموقع والصفحات بحيث تقوم بملء نموذج خاص لمرة واحدة فقط بكل ما تريده من معلومات ثم يقوم هذا البرنامج بإرسالها إلى المئات من محركات وأدلة البحث ... هكذا ببساطة وبدقائق معدودة. ومن هذه البرامج برنامج [AddWeb](#) وبرنامج [Submission Wizard](#) لكن من المؤسف أن النسخ المشتركة لهذه البرامج أو مثيلاتها، تكون محدودة الفعالية أي

تعامل مع عدد محدود من المحركات والأدلة وليس كلها إلا إذا قمت بشراء هذه البرامج. ... لكن لا بأس من تجربتها على الإطلاق.

وأخيراً ما رأيك بارسال عنوان موقعك إلى وسوف أقوم بكل سرور بإضافته إلى صفحة الوصلات التشعبية الخاصة بهذا الموقع.

اسم الموقع

العنوان

نكون الآن قد وصلنا إلى نهاية هذا الدرس، مع أصدق تمنياتي بأن يكون موقعك دائماً على الصفحة الأولى لمحركات البحث.