

أساسيات وتطبيقات
لغة سي

C

د. عمر محمد زرقي
أستاذ بقسم الحاسوب
كلية العلوم، جامعة الفاتح، طرابلس

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
**الْفُرْسَانُ إِخْرَجُوا
الْقُرْبَانَ عَبَادَةً
الْعُلَمَاءُ
صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ**

تمهيد

الحاسوب آلة عجيبة..

فهو آلة تقوم بالعديد من المهام المختلفة.

عن طريقه يمكنك حل المسائل الرياضية، وطباعة الرسائل والتقارير، والاتصال الهاتفي، والبريد الالكتروني، كما يمكنك قراءة الأخبار، والحصول على المعلومات في شتى المجالات. وإذا كنت مهندسا معماريا يمكنك تصميم العمارت باستخدام الحاسوب، كما يمكن للطيارين التدريب على الطيران بطريقة ما يعرف بالمحاكاة باستخدام الحاسوب...

من كل هذه الاستخدامات ، وغيرها كثير، يصبح واضحًا مدى أهمية تعلم الحاسوب وما يتعلق به من علوم ..

وعلوم الحاسوب كثيرة، ومجالها واسع.. ولعل أهمها ما يعرف ببرمجة الحاسوب..

والبرمجة تعني كتابة مجموعة من الأوامر، بإحدى اللغات المعدة لهذا الغرض، يقوم الحاسوب بتنفيذها لتحقيق هدف معين.

وهذا الكتاب { أساسيات وتطبيقات لغة سي } يتناول إحدى أهم لغات البرمجة،
بأسلوب مبسط، يستهدف طلبة المراحل الأولى من التعليم العالي، ليكون مرجعا
لهم يساعدهم في تعلم قواعد هذه اللغة وتطبيقاتها.

آمل أن يجد أبنائي الطلاب في هذا الكتاب الغرض المطلوب، ، وأن يجد فيه
زملائي من هيئة التدريس مساعدا لهم في تدريس لغة سي.

وأخيرا لايفوتني أن أقدم شكري وتقديري لكل من ساهم في إعداد هذا الكتاب
سواء بالمراجعة العلمية أو اللغوية أو الإخراج الفني والطباعة. وأخص بالذكر
الأخ الأستاذ عمران محمد أبوميس على ملاحظاته اللغوية القيمة، ولا أنسى ابني
المهندس أنس زرقي الذي قام بعمليات التجميع والإخراج باستخدام الحاسوب.
والله نسأل السداد والتوفيق للجميع لما فيه الخير والصلاح..

د. عمر زرقي

الفهرس

الباب الأول : مقدمة

3	لغات البرمجة	1.1
6	لغة سي C (صيغة turbo C)	1.2
7	مراحل إعداد البرنامج و تصحيحه	1.3

الباب الثاني : الثوابت والمتغيرات وجُمل التعيين

13	مقدمة	2.1
18	نوع الصحيح int	2.2
23	نوع العائم float	2.3
27	العمليات الحسابية	2.4
34	التحويل من نوع إلى آخر	2.5
37	تمارين	2.6

Input & Output**الباب الثالث: الإدخال والإخراج**

43	3.1	تمهيد
43	3.2	توضيح المخرجات
47	3.3	توضيح وتوثيق البرنامج
49	3.4	إدخال البيانات
55	3.5	الملف stdio.h
59	3.6	تحديد الثوابت
62	3.7	أمثلة متعددة
68	3.8	تمارين

الباب الرابع: الجمل الشرطية Conditional Statements

75	4.1	مقدمة
77	4.2	المؤثرات المنطقية logical operators
81	4.3	التفرع الثنائي if - else
84	4.4	التفرع المتعدد switch – case
89	4.5	المؤثر "أو"
92	4.6	المؤثر "و" &&
93	4.7	المؤثر الشرطي : ?

96

تمارين 4.8

Loops**الباب الخامس: الحلقات**

103	مقدمة	5.1
105	دورة طالما while	5.2
115	دورة (أنجز - طالما)	5.3
117	دورة for	5.4
125	الحلقات الlanهائية	5.5
127	مؤثرات التغيير increment operators	5.6
133	الحلقات المتداخلة nested loops	5.7
136	التكرار باستخدام go to	5.8
138	تمارين	5.9

**الباب السادس : المصفوفات والnazaid
Arrays & Strings**

143	مقدمة	6.1
144	الجز في الذاكرة	6.2
147	ترتيب المصفوفة array sorting	6.3

150	strings	النضائد	6.4
158	2-dimensional arrays	المصفوفات ذات البعدين	6.5
162		ترتيب الأسماء	6.6
169		تمارين	6.7

الباب السابع : اختبار البيانات Data Verification

175		مقدمة	7.1
176	char	النوع	7.2
181	short long	معدلات النوع	7.3
182	double	النوع المضاعف	7.4
184		التحويل من نوع إلى آخر	7.5
187		اختبار البيانات	7.6
191		تمارين	7.7

الباب الثامن : المؤشرات Pointers

197		مقدمة	8.1
201	pointers and strings	المؤشرات و النضائد	8.2
208		المصفوفات والمؤشرات ذات البعدين	8.3

211	8.4	المصفوفة ذات البعد المتغير
214	8.5	تمارين

الباب التاسع : الدوال Functions

219	9.1	مقدمة
219	9.2	الدالة من النوع الفارغ void
222	9.3	المتغير العام global variable
224	9.4	المتغير المحلي local variable
227	9.5	تمرير القيم إلى الدالة
232	9.6	استخدام الماكرو Macro
235	9.7	استخدام المصفوفة كمتغير لدالة
237	9.8	تمرير قيم من الدالة
242	9.9	استدعاء الدالة لنفسها recursion
247	9.10	الدوال الجاهزة
259	9.11	تمارين

الباب العاشر : البيانات المركبة Structured Data

269	10.1	مقدمة
-----	------	-------

271	تحديد تركيبة بالأمر struct	10.2
276	تركيبة ذات عناصر مركبة	10.3
280	جدول البحث lookup table	10.4
285	الدالة من النوع المركب	10.5
294	مؤشرات النوع المركب	10.6
297	enumeration type النوع المعدود	10.7
299	union الاتحاد	10.8
301	typedef تعريف النوع باستخدام	10.9
306	تمارين	10.10

الباب الحادي عشر : ملفات البيانات Data Files

313	مقدمة	11.1
315	تكوين الملف النصي	11.2
319	تكوين الملف بطريقة الإضافة	11.3
321	تكوين ملف نصي بالدالة fputs	11.4
323	القراءة من ملف نصي	11.5
328	فتح ملف للقراءة والكتابة	11.6
336	الدالتن fread و fwrite	11.7
342	الملفات الثنائية binary files	11.8

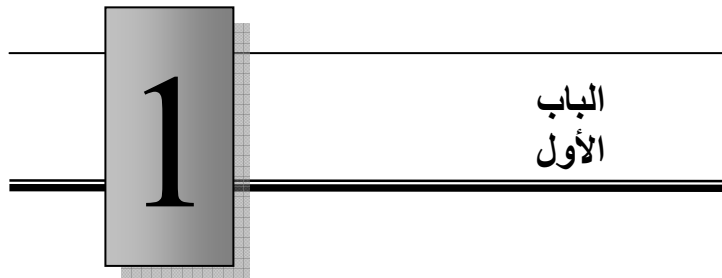
343	main()	11.9
348	تعاريف	11.10

الباب الثاني عشر : تطبيقات Applications

355	مقدمة	12.1
356	تطبيق رياضي	12.2
362	تطبيق إحصائي	12.3
371	graphics	12.4
386	تطبيق تعليم الحساب	12.5

الملاحق

397	Escape Sequence	-1
398	أولويات المؤثرات Operators Precedence	-2
400	جدول آسكى ASCII Table	-3
402	امتداد شفرة لوحة المفاتيح Extended Keyboard Codes	-4
404	رموز التحويل في دالة printf و scanf	-5
406	الكلمات المفتاحية في توربوسي Turbo C keywords	-6



مقدمة

Introduction

- 1.1 لغات البرمجة
- 1.2 لغة سي C (صيغة Turbo C)
- 1.3 تصحيح الأخطاء

1.1 لغات البرمجة

إن أي لغة ما هي إلا مجموعة من الكلمات والقواعد ، حيث يوجد لكل كلمة معنى معين ، وباستخدام القواعد يمكن تكوين جمل مفيدة من هذه الكلمات . فإذا تفاهم مجموعة من الناس على لغة معينة ، أصبح بمقدورهم نقل الأفكار من واحد إلى آخر ، وبذلك يتم التعاون بينهم من أجل حياة أفضل .

وعندما اخترع الإنسان " الحاسوب " لغرض تسخيره في معالجة البيانات وتخزينها وإجراء العمليات الحسابية عليها ، كانت المشكلة التي واجهت العلماء هي تحديد وسيلة تخاطب مع هذه الآلة التي تختلف عن الإنسان في تركيبها وقدراتها . فهذه الآلة لا يمكنها أن تميز إلا حالتين فقط ، يمكن أن نرمز لهما بالرمزين {0،1} ، حيث قد يرمز الصفر لدائرة إلكترونية مفتوحة (أي لا يمر فيها تيار) ويرمز الواحد دائرة إلكترونية مغلقة (أي يمر فيها تيار) .

إلا أن تحديد استخدام الصفر والواحد فقط في جميع الكلمات الموجهة للآلة (وهو ما يعرف بلغة الآلة machine language) لم يكن مناسباً إطلاقاً للإنسان المبرمج بهذه اللغة . فقد كان الوقع في الخطأ مثل استبدال الصفر والواحد بدون قصد أمراً شائعاً ، ناهيك عن صعوبة قراءة برنامج يتكون من سلسلة من الأصفار والواحد .

من هنا جاءت فكرة (البرنامج المترجم) حيث تم الاتفاق على استخدام بعض المصطلحات الواضحة مثل (ADD المجمع ، MUL للضرب) في كتابة

البرنامج، وحيث أن هذه المصطلحات لا يفهمها الحاسوب ، تم إعداد برنامج يسمى المجمع assembler الذي يترجم هذه المصطلحات إلى لغة الآلة ، وسميت مجموعة هذه المصطلحات بلغة التجميع assembly language . بهذا تكون مشكلة إعداد برامج واضحة في مصطلحاتها قد تم حلها إلى حد بعيد ، ولكن بقيت مشكلة أخرى ، وهى التصاق هذه اللغة بالمعالج الذى صمم من أجله. أي أن البرنامج المكتوب لمعالج معين ، لم يكن صالحاً أو مفهوماً لمعالج آخر .

لذلك تم تصميم وإعداد لغات توصف بأنها عالية المستوى high-level، حيث تتمتع هذه اللغات بوضوح أكثر في التراكيب اللغوية ، أي أنها أكثر قرباً من لغات الإنسان منها إلى لغة الآلة .

كما تتمتع هذه اللغات عالية المستوى بخاصية الاستقلالية ، أي أن البرنامج المكتوب بلغة عالية المستوى مثل FORTRAN أو PASCAL أو C يعتبر صالحاً ومفهوماً من قبل مختلف معالجات الحاسوب طالما توفر البرنامج المترجم (ويسمى إما مصرف Compiler أو مفسر Interpreter) بالجهاز المنفذ لهذا البرنامج .

وتختلف اللغات عالية المستوى في تركيبها باختلاف الغرض الذي صمم من أجله . فبينما تهدف لغة فورتران FORTRAN إلى توفير وسيلة برمجية للمهندسين والفيزيائيين وغيرهم من ذوى التخصصات العلمية ، نجد أن لغة مثل COBOL مصممة من أجل التطبيقات الإدارية والتجارية .

وتعتبر لغة سي C موضوع هذا الكتاب من اللغات عالية المستوى ، وهي تجمع بين مزايا اللغات العلمية والإدارية واللغات المستخدمة في برمجة الأنظمة الخاصة بتشغيل الحاسوب.

تعتبر لغة سي من أكثر لغات البرمجة استعمالا في التطبيقات العلمية والتجارية وأيضا في برمجة نظم التشغيل . ويرجع الفضل في إنشاء هذه اللغة إلى دنس رتشي Dennes Richie المبرمج بشركة بل Bell المعروفةاليوم بشركة AT&T Bell . وقد ظهر أول وصف دقيق لهذه اللغة سنة 1978 على يد براين كرينهان Brian Kernigham مع مؤلف اللغة نفسه (دنس رتشي) في كتاب من تأليفهما.

يهدف هذا الكتاب (أساسيات وتطبيقات لغة سي) إلى أن يكون مرشدا ومساعدا يساهم في تبسيط عملية تعلم قواعد وتطبيقات لغة سي C ، حسب المنهج المقرر فيأغلب الجامعات والمعاهد العليا، مستخدما في ذلك الصيغة الشائعة الاستعمال TURBO C (وتعني سي السريعة) ، وذلك لما تميز به هذه الصيغة من بساطة في إعداد البرنامج نظرا لشمولها على ما يعرف بمحرر النصوص text editor . أضف إلى ذلك بساطة التنفيذ ، وسرعته ، ومساعدة المتعلم في اكتشاف الأخطاء اللغوية في برنامجه .

1.2 لغة سي (صيغة TURBO C

نعرض هنا إلى أهم الوظائف التي يحتاج إليها المتدرب لدى استخدامه Turbo C. ولمزيد من الاطلاع على الإمكانيات التي لم يرد ذكرها في هذه العجلة يجب الرجوع إلى الدليل الأصلي لهذه المنظومة ، علما بأن مفتاح المساعدة F1 يقدم الكثير من المعلومات عن وظائف العديد من المفاتيح في تشغيل هذه المنظومة، وكذلك عن التراكيب اللغوية وقواعد لغة سي . ولتحقيق هذه الأهداف ، يعرض علينا ترupo سي turbo C قائمة رئيسية main menu في شريط أفقي ، وهي تشمل مجموعة من الاختيارات أهمها :

1. الأمر File، وهو يمكننا من الحصول على قائمة عمودية من الاختيارات

تشمل الآتي :

- فتح ملف جديد (أي برنامج جديد) بواسطة الاختيار New.
- تخزين الملف بواسطة الاختيار Save.
- فتح ملف قديم بواسطة الاختيار Load.
- تخزين ملف تحت اسم جديد بواسطة الإختيار Save as.
- إنهاء العمل بالاختيار Quit.

2. الاختيار Edit لتعديل الملف من حيث الإضافة insert والإلغاء delete.

3. الاختيار Compile لترجمة البرنامج واكتشاف الأخطاء وتصحيحها.

4. الاختيار Run لتنفيذ البرنامج.

لاحظ أن الضغط على الزر F10 يمكن دائما من الدخول على القائمة الرئيسية، وأن زر السهم الأيمن و زر السهم الأيسر يمكن من الانتقال من اختيار إلى آخر في الشريط الأفقي. اضغط على الزر Enter لتنفيذ ذلك الاختيار لتحصل على قائمة عمودية للاختيارات التابعة له. عند ذلك يمكنك استعمال زر السهم الأسفل أو زر السهم الأعلى للتحول إلى أي اختيار في هذه القائمة العمودية.

لا تنس أن المفتاح F1 موجود دائما لمساعدتك في الحصول على أي معلومة تخص التشغيل أو اللغة ، ولكن ذلك يتطلب منك إجاده اللغة الإنجليزية للاستفادة من هذه المساعدة.

1.3 مراحل إعداد البرنامج وتنفيذ

نلاحظ أولا أن الحصول على نتائج من أي برنامج يتطلب الآتي:

1. مرحلة إعداد البرنامج المكتوب بلغة عالية المستوى، ويسمى هذا البرنامج بالمصدر source . ويتم تخزين هذا البرنامج إما على القرص .hard disk أو على القرص الصلب diskette

2. مرحلة ترجمة البرنامج compilation وفيها يتم تحويل البرنامج إلى لغة الآلة بعد التأكد من خلوه من الأخطاء اللغوية حسب قواعد اللغة

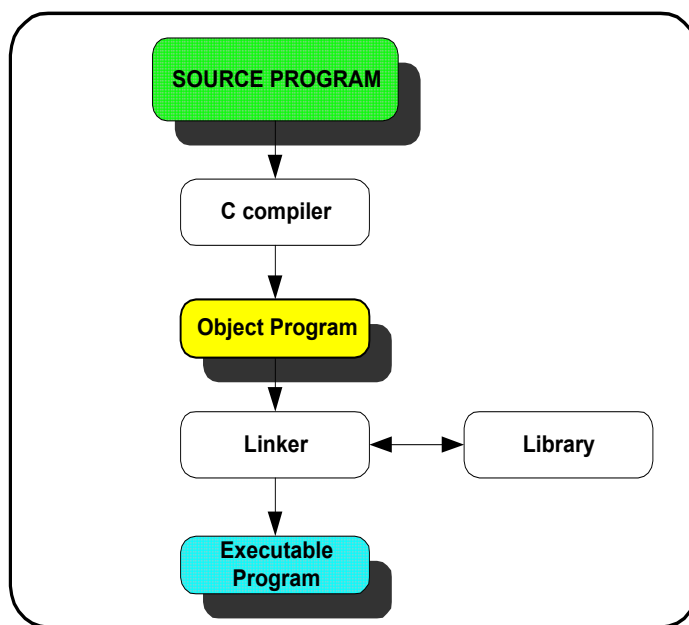
المستخدمة . وإذا وجدت أي أخطاء يطلب المترجم تصحيحها، ولا يقوم بعملية الترجمة إلا بعد الانتهاء من تصحيح كل الأخطاء.

3. مرحلة التنفيذ execution ويتم فيها إدخال البيانات المطلوبة ، ثم يتم تنفيذ تعليمات البرنامج .

مترجم لغة سي لا يقوم بترجمة البرنامج المصدر إلى برنامج مكتوب بلغة الآلة (ويسمى بالبرنامج المستهدف source program) إلا بعد التأكد من خلو المصدر من أي أخطاء لغوية object program . قبل تنفيذ البرنامج المستهدف يجب أن يتزود البرنامج compiler error ببعض الدوال التي يحتاجها أثناء التنفيذ ، وهذه الدوال توجد فيما يسمى بالمكتبة library ، وهي عبارة عن ملف يحتوي على تعريف لهذه الدوال . لذلك نحتاج إلى برنامج يسمى الرابط linker يقوم بربط البرنامج المستهدف بهذه المكتبة كما مبين بالشكل 1.3.1) . أي أن الرابط يقوم بعملية البحث في المكتبة عن أي دالة تم استدعاؤها في البرنامج. فإذا وجدها يتم تنفيذ البرنامج ، وإذا لم يجدها فإنه يصدر رسالة خطأ error message ويسمي الخطأ في هذه الحالة من نوع خطأ الرابط linker error . أي أن هناك نوعين من الأخطاء قد يظهرها قبل تنفيذ البرنامج وهما :

1. الخطأ اللغوي **compiler error** :

يتم تصحيحه بالرجوع إلى نقطة الخطأ في البرنامج ، فإذا كان الخطأ واضحًا كما هو الحال في أغلب



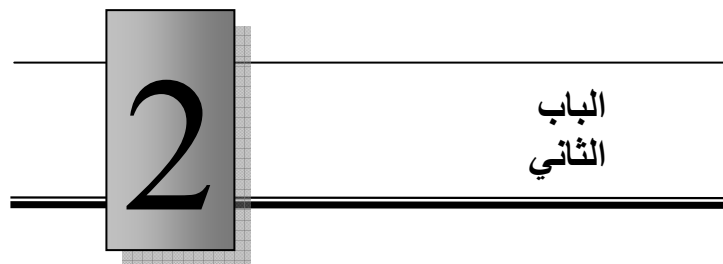
يتم تصحيحه ، وإعادة الترجمة من جديد. أما إذا عجز المبرمج عن اكتشاف هذا الخطأ فعليه بالرجوع إلى دليل اللغة أو الاستعانة بمفتاح المساعدة F1.

2. خطأ الرابط **linker error** :

لاحظ أن تصحيح الأخطاء اللغوية في البرنامج لا يعني أن البرنامج سوف يتم تجسيده بصورة سليمة فقد تظهر فيه أخطاء أثناء التنفيذ تسمى بأخطاء التنفيذ execution errors مثل خطأ الفيض overflow الذي ينتج عن محاولة القسمة على الصفر في البرنامج.

بصورة صحيحة، أو التأكد من استخدام متغيراتها كما هو محدد في تعريفها.

وأخيرا يجب الت odioه إلى ما يعرف بالأخطاء المنطقية التي لا علاقة لها بلغة البرنامج أو الآلة التي تتفذه. بل هي أخطاء ناتجة عن بناء البرنامج على خوارزمية غير سليمة . ولتصحيحها لابد من مراجعة هذه الخوارزمية خطوة خطوة بطريقة التتبع.



الثوابت و المتغيرات و جمل التعبيين

Constants, Variables and Assignment Statements

مقدمة	2.1
النوع الصحيح int	2.2
النوع العائم float	2.3
العمليات الحسابية	2.4
التحويل من نوع إلى آخر	2.5

2.1 مقدمة

يتكون البرنامج في لغة سي من دالة رئيسية واحدة اسمها main، مع إضافة بعض الدوال الأخرى (إلى جانب هذه الدالة) إذا تطلب الأمر. والدالة هي عن مجموعة من الجمل تحت اسم معين . وتوضع هذه الجمل بين القوسين { } بعد اسم الدالة متبوعا بالقوسين () . فمثلا قد تكون الدالة الرئيسية كما في الشكل (2.1.1) .

```
main ( )
{ printf( " HALLO " ) ; }
```

(2.1.1)

في هذه الدالة نجد جملة واحدة فقط هي :

```
printf( " HALLO " );
```

وهي عبارة عن أمر طباعة لكلمة (HALLO) . لاحظ أن الجملة في لغة سي تنتهي دائما بـ الفاصلة المنقوطة (;) .

إذا استخدمنا المترجم C turbo في تنفيذ هذا البرنامج البسيط سوف نتحصل على الناتج المذكور ، وهو طباعة كلمة (HALO) ، ولكن بعض المترجمات الأخرى قد تتطلب وضع التوجيه

```
# include <stdio.h>
```

قبل الدالة main وذلك لوجود جملة طباعة بالبرنامج ، و سناوش الغرض من
هذا التوجيه directive فيما بعد .

لاحظ أن هذا البرنامج غير عملي، لكنه يمثل برماجا صحيحا بلغة C يؤدى
غرضنا معينا.

فالدالة، سواء أكانت الرئيسية main أم غيرها، عادة ما تحتوى على مجموعة
من الجمل المختلفة . لاحظ أن الجملة في لغات البرمجة تختلف عن الجملة في
اللغات العادية التي يستخدمها البشر في التخاطب بينهم، فالجملة في لغات
البرمجة هي عبارة عن أمر من المبرمج للحاسوب بأن ينفذ عملا ما.
فمثلا الجملة:

x = 5;

هي طلب تعين القيمة 5 للمتغير x، لذلك فهي تسمى جملة تعين
. والجملة : Assignment statement

sum = 27.8 + 33.5 ;

طلب من الحاسوب أن يقوم بعملية الجمع 27.8 + 33.5 وتعين الناتج (أي
61.3) للمتغير sum . ورغم أن هذه الجملة تطلب أمرتين هما الجمع والتعيين،
إلا أنها تسمى جملة تعين . أي أن جملة التعين تأخذ الشكل العام :

var = expression ;

حيث var يرمز لأى متغير ، و expression رمز لأى عبارة حسابية .
سندرس فيما بعد تركيبة العبارات الحسابية ، ولكن يمكننا الإشارة الآن
إلى أن :

المتغير : هو اسم يرمز لموقع في الذاكرة ، ويكون من مجموعة من الأحرف
اللاتينية:

a , b , c , z
A , B , C , Z

والأرقام :
0 , 1 , 2 , 3 , 9

بشرط أن يبدأ (من اليسار) بحرف (وليس برقم) . كما يمكن استخدام
الشرطه السفلية (_) في الاسم، وهي تستخدم عادة لربط كلمتين
لتكون اسم واحد . لاحظ ضرورة التمييز بين الشرطه السفلية (_) وإشارة
الناقص (-) فهذه الأخيرة غير مسموح بها في اسم المتغير .

مثال : الأسماء التالية جائزه كأسماء متغيرات :

student_name
M323

income
computer
sum_of_x

لاحظ استخدام الأحرف الصغيرة في أسماء المتغيرات بدلاً من الأحرف الكبيرة ، وذلك تمييزاً لأسماء المتغيرات عن أسماء الثوابت . وهذه القاعدة ليست ملزمة ولكنها عادة تم الاتفاق عليها في كتابة برامج لغة سي ، وسوف نقوم باتباعها . لاحظ أيضاً أن لغة سي تميز بين الحرف الصغير والكبير ، فمثلاً المتغير cBook لا يكافئ المتغير cbook في لغة سي.

مثال : الأسماء التالية قد تستخدم كثوابت في برنامج بلغة سي:

PI
ENTER
MAX_X
NUMBER_OF_STUDENTS

والمثال التالي يبين بعض الأخطاء الشائعة في تسمية المتغيرات.

مثال : الأسماء التالية غير جائزة في لغة سي .

الاسم	الخطأ
-------	-------

لا يجوز استخدام إشارة الطرح في الاسم	<i>item-price</i>
يجب البداية بحرف من اليسار وليس برقم.	<i>4M</i>
لا يجوز استخدام الإشارة ؟ في الاسم	<i>Why?</i>
كلمة محجوزة لتعريف الأعداد الصحيحة	<i>int</i>

اسم المتغير في لغة سي ليس له علاقة بنوعه (مثلاً هو الحال في لغة فورتران مثلاً)، لأن المترجم C لا يفترض نوعاً معيناً من عنده بل يجب على المبرمج أن يحدد من بداية الدالة أنواع جميع المتغيرات التي يستخدمها في البرنامج . ويجوز تعريف الأنواع خارج الدالة أو داخلها، ولكن لكل وضع معنى خاص به سنعرض إليه فيما بعد .

والمقصود بتعريف نوع المتغير هو تحديد ما إذا كان مثلاً من نوع الصحيح integer أو الكسري float أو الرمزي char ... الخ . والسبب في تحديد النوع من البداية هو ضرورة معرفة الحيز الذي يحتاجه هذا المتغير في ذاكرة الحاسوب وطريقة تمثيل القيم التي ستوضع له في ذلك الحيز .

2.2 النوع الصحيح int

تستخدم الأعداد الصحيحة في عمليات العد . فكما هو معلوم هناك أشياء قابلة للعد مثل عدد الطلبة في الكلية ، وعدد السكان، وعدد أجهزة الحاسوب في الجامعة ، ... الخ. وهي أعداد صحيحة أي لا يوجد بها كسور، ويخصص لها في ذاكرة الحاسوب حيز (يسمى الكلمة word) يتكون من 16 بت (خانة ثنائية) ، وإذا كان هذا الحيز غير كاف، هناك إمكانية في لغة سي لتغييره إلى نوع 32 بت. و لمعرفة الحيز بالبait للمتغير الصحيح يمكن استخدام الدالة sizeof .

لاحظ أن الأعداد الصحيحة قد تكون موجبة أو سالبة ، لذلك فإننا نحتاج إلى تخصيص خانة واحدة على الأقل لإشارة العدد، ويبقى باقي الحيز لقيمة العدد. لتحديد أن المتغير k من النوع الصحيح (سواء أكان سالبا أم موجبا) نكتب

```
int k ;
```

في بداية الدالة الموجود بها هذا المتغير .

وإذا كانت هذه الدالة تحتوي على أكثر من متغير صحيح يمكن تعريف المتغيرات في جملة واحدة ، مثل :

```
int count , sum , total ;
```

حيث يتم تعريف المتغيرات (count , sum , total) بأنها من النوع الصحيح. ويجوز أيضا دمج التعيين وتحديد النوع في جملة واحدة مثل :

```
int m = 5 ;
```

لعرض قيمة المتغير الصحيح على الشاشة ، نستخدم الدالة printf على النحو :

```
printf( "%d" , m ) ;
```

حيث m ترمز هنا للمتغير الصحيح المطلوب طباعته على الشاشة ، أما "%d" فهي نصيّد يصف للمصرف C كيف يتم عملية الطباعة ، ولذلك فإن هذا النصيّد يسمى عادة بالهيئة (أو الشكل format) . أما حرف d في هذا النصيّد فيرمز إلى أن العدد المطبوع هو من النوع الصحيح العشري . decimal

مثال (2.2.1) : كم عدد المتغيرات في البرنامج التالي وماذا يطبع عند تنفيذه ؟

```
main ()
{
    int k, m , sum ;
    k = 23;
    m = 45;
    sum = k + m;
    printf("%d",sum);
}
```

(2.2.1)

متغيرات هذا البرنامج هي:

k , m , sum

أي أن البرنامج توجد به 3 متغيرات وهي جميعها من النوع الصحيح int بناء على التعريف الوارد في أول جملة من جمل الدالة main . الناتج المطبوع على الشاشة سيكون 68 وهو ناتج عملية الجمع 45+23 ، ولكن قد لا يبدو لك ذلك واضحًا بل قد تجد أن الناتج غير ذلك . والسبب في ذلك أننا لم نطلب في البرنامج طباعة الناتج في سطر جديد . فمثلاً إذا كان السطر الحالي على الشاشة به الرقم 2 ، فستقرأ الناتج على أنه 268 . لذلك نقوم بتعديل جملة الطباعة السابقة حتى يطبع الناتج في أول سطر جديد ، على النحو التالي :

```
printf( "\n %d " , sum );
```

حيث أضفنا (\n) في هيئة الطباعة وذلك يعني البداية في سطر جديد .

لاحظ أن استخدام الحرف x في هيئة الطباعة بدلاً من الحرف d سيعطي الناتج بالنظام السادس عشری hexadecimal وليس بالنظام العشري decimal .

مثال (2.2.2) : ماذا يطبع البرنامج التالي؟

```
main ()  
{  
    int dec=256;  
    printf("\n%x",dec);  
}
```

(2.2.2)

هذا البرنامج يطبع العدد 100 ؟ من أين جاء هذا العدد ؟ فنحن عيّناً للمتغير العدد 256 وليس 100. السبب يكمن في استخدام الحرف x في هيئة الطباعة بدلاً من d ، والحرف x يستخدم - كما ذكرنا - لطباعة الأعداد بالنظام السادس عشر ، فكما هو معلوم فإن 100 في النظام السادس عشر يناظر 256 في النظام العشري لأن:

$$(100)_{16} = 1 \times 16^2 = (256)_{10}$$

كما يمكنك طباعة أي عدد عشري بالنظام الثنائي إذا أردت ذلك. فمثلاً يمكنك طباعة العدد 256 بالنظام الثنائي وذلك باستخدام الحرف 0 بدلاً من x في البرنامج بالشكل (2.2.2) لتجد أن الناتج هو 8(400) لأن :

$$(400)_8 = 4 \times 8^2 = 4 \times 64 = (256)_{10}$$

دعنا أخيرا ، مدفوعين بحب الاستطلاع ، نطبع الحيز المخصص للنوع الصحيح في المصرف C `turbo` وذلك بالاستفادة من الدالة `sizeof` على النحو التالي :-

```
main ( )
{ int i ;
    printf( "\n %d ", sizeof(i) ) ;
}
```

(2.2.3) الشكل

عند تنفيذ هذا البرنامج سيطبع على الشاشة الرقم 2 ، دليلاً على أن طول الحيز المخصص للعدد الصحيح هو 2 بايت أي 16 بت .

وإذا خصنا خانة للإشارة ، فإن 15 بت فقط تبقى لقيمة المطلقة ، وهذا ينبع هنا إلى أن أكبر عدد صحيح (من نوع int) يمكن تخزينه هو :

$$(0111\ldots111)_2 = 2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^{14} = 2^{15} - 1 = 32767$$

وإذا زادت القيمة عن هذا الحد سيحدث خطأ (يعرف بخطأ الفيض flow) وينتج عنه حسابات غير صحيحة .

float النوع العام 2.3

يستخدم النوع العائم لتمثيل الأعداد الكسرية بطريقة النقطة العائمة، حيث تجزأ الكلمة (word) المستخدمة لتخزين العدد إلى جزعين ، الجزء الأول لتخزين الكسر ، والثاني لتخزين الأس .
فمثلا العدد الثنائي $(1101.01)_2$ يمكن كتابته على الصورة :

$$(1101.01)_2 = (0.110101)_2 \times 2^3$$

حيث :

.110101 الكسر =

$(11)_2 = (3)_{10}$ الأس =

من الواضح هنا أن الأس يحتاج عادة إلى حيز أقل من الكسر، لذلك فإن الحيز الكلي للكلمة (وهو غالبا ما يكون 4 بait = 32 بت) يقسم بحيث ينال الجزء الكسري عددا أكبر من الخانات . فمثلا تقسم الكلمة ذات 4 بait إلى 25 خانة للجزء الكسري (بما في ذلك الإشارة)، و 7 خانات للأس (بما في ذلك إشارة الأس) .

في لغة سى يتم تعريف المتغير بأنه من النوع العائم باستخدام float كما في البرنامج التالي :

```
main ( )  
{  
    float t1 ,t2 , sum ;  
    t1 = 35.56 ;  
    t2 = 26.357 ;  
    sum=t1 + t2 ;  
    printf( " \n %f " , sum ) ;  
}
```

(2.3.1)

نلاحظ في هذا البرنامج ما يلى :

- 1 . تم تحديد أن المتغيرات `t1` , `t2` , `sum` من النوع العائم في جملة واحدة هي:

```
float t1 ,t2 , sum ;
```

- 2 . تم تعين قيم كسرية للمتغيرين `t1` , `t2` ومجموعهما للمتغير `sum` . لاحظ أنه كان من الممكن تخصيص القيم أثناء تحديد النوع ، على النحو:

```
float t1 = 35.56 , t2 = 26.357 , sum ;
```

- 3 . تم استخدام الحرف `f` في هيئة الطباعة

```
printf( " \n %f " , sum ) ;
```

حيث يبين الحرف `f` أن المطلوب طباعته هو من النوع `float`. بهذه الطريقة يطبع الناتج على الصورة 61.917000 حيث يوجد 6 خانات عشرية

كسرية بالنتائج . سنوضح فيما بعد طرق التحكم في عدد الخانات المطبوعة من الجزء الكسري ، ولكن هنا سنكتفي بهذه الطريقة البسيطة لطباعة الأعداد الكسرية .

إذا أردنا طباعة الأعداد على صورة النقطة العائمة :

$$a \times 10^n$$

يمكننا استخدام الحرف e في هيئة الطباعة بدلا من f على النحو:

```
printf ("\n %e",sum);
```

فإذا كان sum = 61.917 فإن ناتج تنفيذ هذه الجملة يكون :

6.19170e+01

حيث يفصل الحرف e بين الكسر a والأس n . وإذا كان

wt = 0.00123

فإن ناتج تنفيذ الجملة:

```
printf ("\n %e", wt);
```

سيكون

1.23000e-03

حيث نلاحظ أن الأس سالب لأن العدد wt أقل من واحد . أي أن الناتج يكون بصورة عامة على الصورة :

$$n \pm a \cdot e$$

حيث n عدد صحيح و:

$$1 \leq a < 10$$

و يمكن تعريف قيمة لمتغير عائم على النحو:

$$x = 5.23 \cdot 10^3$$

. $x = 5230.0$ وهي تكافئ

مثال (2.3.2) : ماذا يطبع البرنامج التالي عند تنفيذه؟

```
main ( )
{
    float real_value = 1234.56 ;
    int word_size ;
    word_size = sizeof( real_value );
    printf( "\n %f %d",
            real_value , word_size);
}
```

الشكل (2.3.2)

ناتج تنفيذ هذا البرنامج هو

1234.560059 4

حيث العدد 4 هو حيز الكلمة word size المخصص للنوع ، أما العدد 1234.560059 فهو تقريبا العدد 1234.56 الذي تم تعينه للمتغير real_value. ونقول (تقريبا) لأن هناك فرقاً يساوى 0.000059. بين العددين .

لماذا هذا الخطأ؟

إنه ناتج من عملية تحويل العدد 1234.56 إلى النظام الثنائي حيث يصبح العدد كسرا غير منتهٍ ، ويضطر الحاسوب إلى قطعه حتى يسعه الحيز المخصص للجزء الكسري من الكلمة ، ولذلك فإن هذا الخطأ يعرف عادة باسم خطأ القطع أو خطأ التقرير .roundoff error

2.4 العمليات الحسابية

يوجد بلغة السي العمليات الحسابية الأربع وهي :

1. الجمع ، ويقوم بها المؤثر +
2. الطرح، ويقوم بها المؤثر -
3. الضرب، ويقوم بها المؤثر *
4. القسمة، ويقوم بها المؤثر /

إلى جانب عملية خامسة هي:

5. حساب باقي قسمة عددين صحيحين ، ويقوم بها المؤثر %.

لاحظ أن هذه الرموز الخمسة تسمى مؤثرات operators لأنها تقوم بالتأثير على قيمتين x ، y (إما من النوع الصحيح أو الكسري) لتنتج قيمة جديدة . فمثلا في العملية :

$$z = x + y$$

يقوم المؤثر + بالتأثير على القيمتين (x , y) ليعطى قيمة جديدة هي z وهذا ينطبق أيضا على باقي المؤثرات الحسابية، أي أنها تؤثر على قيمتين لتنتج قيمة ثالثة جديدة، لذلك فهي توصف بأنها مؤثرات ثنائية binary. ويمكن أن نستثنى من ذلك المؤثر (-) فهو قد يؤثر أحيانا على قيمة واحدة لينتتج معكوسها الضربي، وفي هذه الحالة يسمى مؤثراً أحديا unary.

لاحظ عدم وجود مؤثر في لغة سي خاص بالأقوس، ولكن توجد دالة جاهزة تسمى

pow

تقوم بذلك، وسنقوم بدراستها مع موضوع الدوال الجاهزة.

بالنسبة إلى المؤثر الخاص بباقي قسمة عددين صحيحين وهو % فهو يعمل على النحو التالي:

$$14 \% 3 = 2$$

أي أن باقى قسمة 14 على 3 هو 2 . فإذا طلبنا من الحاسوب أن ينفذ الجملة
التالية:

```
printf( “ %d”, 23%5);
```

فإنه سيطبع العدد 3 وهو عبارة عن باقى قسمة 23 على 5

من المهم عند تقييم عبارة حسابية arithmetic expression أن نعرف
أسبقية المؤثرات ، أي ما هي العمليات التي ينفذها المصرف سى قبل الأخرى ؟

أسبقية العمليات :

- 1 . العمليات المحصورة داخل القوسين () .
- 2 . عملية الضرب والقسمة والباقي .
- 3 . عملية الجمع والطرح .

في حالة تساوى الأسبقية (مثل الضرب والقسمة) يتم تنفيذ العملية الواقعة على
اليسار قبل الأخرى .

مثال : العبارة الحسابية :

$$10 / 5 * (2 + 4)$$

تنفذ حسب الترتيب التالي:

$$(لأنها واقعة بين القوسين) \quad 2 + 4 = 6$$

$$10 / 5 = 2$$

$$2 * 6 = 12$$

أي أن الناتج هو 12.

لاحظ أن عملية القسمة تمت قبل عملية الضرب لوقوعها على اليسار.

مثال : العبارة الحسابية :

$$30 / 3 / 5$$

تنفذ على النحو التالي :

$$30 / 3 = 10$$

$$10 / 5 = 2$$

أي أن الناتج هو 2 .

مثال : ما هو ناتج تنفيذ العبارة التالية ؟

$$2 + (5 * (6 + 7) + 3)$$

نلاحظ هنا أن الأقواس الداخلية يتم تنفيذها قبل الأقواس الخارجية،
بمعنى أن أول ما يتم تنفيذه في هذه العبارة هو :

$$6 + 7 = 13$$

ثم

$$5 * 13 = 65$$

ثم

$$65 + 3 = 68$$

وأخيرا

$$2 + 68 = 70$$

مثال : ما هو ناتج القسمة $15 / 4$ ؟

نلاحظ هنا أن 15 لا تقبل القسمة على 4 وبالتالي سيكون الناتج كسر،
ولكن المصرف C يتعامل حسب القاعدة التالية:

ناتج قسمة عدد صحيح على عدد صحيح يساوى عدداً صحيحاً

بالتالي فإن الكسر يحذف من الناتج مما ينتج عنه أن :

$$15 / 4 = 3$$

مثال : ما هو ناتج تنفيذ العبارة التالية ؟
 $3/6 * (18+20)$

في البداية يتم جمع 20 إلى 18 وينتج عن ذلك 38
ثم عملية القسمة :

$$3 / 6 = 0$$

وبالتالي فإن الناتج النهائي هو 0 حيث

$$0 * 38 = 0$$

مثال : ما هو ناتج العبارة الحسابية ؟

$$3. / 6 * (18 + 20) \quad ()$$

الفرق الوحيد بين هذه العبارة والعبارة في المثال السابق هو وجود النقطة العشرية في .3 ولكنها تؤدي إلى نتيجة مختلفة تماما لأن

$$3. / 6 = .5$$

وذلك طبقا للقاعدة:

ناتج قسمة عدد عائم على عدد صحيح يعطى عددا عائما.

مثال : ما هو ناتج تنفيذ العبارة التالية ؟

السؤال هنا هو:

هل يتم تنفيذ عملية الباقي % قبل أو بعد عملية الضرب * ؟
والجواب أن المؤثر (%) ينفذ قبل المؤثر (*) لوقوع الأول على يسار الثاني
ولأنهما يتساويان في الأسبقية .

أي أن :

$$27 \% 5 * 2 = 2 * 3 = 6$$

مثال : ما هو ناتج تنفيذ الآتي ؟

حيث أن المؤثر (-) له الأسبقية على المؤثر (-) فإن :

$$15 - 14 \% 3 = 15 - 2 = 3$$

أي أن ناتج العملية هو 3.

مثال : ما هو ناتج تنفيذ الآتي :

$$15 + 14 \% (- 3)$$

حيث أن ناتج قسمة 14 على 3 - هو 4 - والباقي 2 لأن

$$14 / (- 3) = - 4 + 2 / (- 3)$$

فإن الباقي يساوى 2 . وبالتالي فإن:

$$15 + 14 \% (- 3) = 17$$

2.5 التحويل من نوع إلى آخر

ماذا يحدث إذا حددنا أن المتغير x من النوع العائم float وعيينا لهذا المتغير قيمة صحيحة ؟

إن ما يحدث هنا هو عملية تحويل من الثابت الصحيح إلى الثابت العائم ثم تعيين القيمة العائمة للمتغير x .

فمثلاً ينتج عن تنفيذ الجملة :

$x = 8 ;$

عملية تحويل العدد الصحيح 8 إلى العدد الكسري 8.0 لتنلاءم مع المتغير العائم x .

ولكن ماذا لو كان k من النوع الصحيح وعينا له ثابتاً كسرياً مثل؟ :

`int k ;`

$k = 3.6$

في هذه الحالة لو طبعنا قيمة k لتحصلنا على 3 وليس 3.6 . أي أن الكسر يحذف كله ويبقى الجزء الصحيح فقط .

وبالتالي إذا تم تحديد المتغيرين x و k على النحو التالي :

`int k ;
float x ;`

فإن الجملة:

$x = k ;$

هي عملية تحويل من نوع صحيح إلى نوع عائم ، وهي تتم بدون فقدان سور ، ولكن العملية :

$k = x ;$

هي عملية تحويل من نوع عائم إلى صحيح ويحذف فيها الكسر ، ويتم تعبيين
الجزء الصحيح فقط من x إلى k .

هناك طريقة أخرى في لغة سى للتحويل من نوع إلى آخر . فإذا كان k من
النوع الصحيح فإن :

(float) k

هي القيمة المقابلة له في النوع العائم . وإذا كان x من النوع العائم فإن :

(int) x

هي القيمة المقابلة له في النوع الصحيح ، حيث تساوى x محفوظا منها الجزء
الكسرى.

مثال : ماذا يطبع البرنامج التالي ؟

```
main()
{
    int k;
    float x;
    k=4;
    x=5.7;
    printf("\n %f", (float)k);
    printf("\n %d", (int)x);
}
```

الشكل (2.5.1)

ناتج الطباعة هو :

4.000000
5

العدد الأول هو ناتج تحويل الثابت الصحيح 4 إلى النوع العائم .
والعدد الثاني هو ناتج تحويل الثابت العائم 5.7 إلى النوع الصحيح .

2.6 تمرين

- 1 . اكتب برنامجا لطباعة العبارة " Good Morning " ابتداء من سطر جديد على الشاشة .

2 . أي من المتغيرات التالية جائزة في لغة سى؟:

abc
ibm_pc
birth-date
if
SMALL
 A^c
Sameer

3 . أوجد الأخطاء في البرنامج التالي :

```
main ( )
{
    float a ; b ; c ;
    a=0,5;
    b = 6.2
    c = a + b / 2 ;
    d = 3 * a ;
    printf(( \n %f %f) , a , b );
    printf(( \n %d %d ) , c , d )
}
```

4 . أعد كتابة البرنامج في تمرين (3) بصورة صحيحة ثم اكتب ناتج تنفيذ البرنامج.

5 . هل يجوز كتابة جملة تعين على النحو التالي :

$$k = k + 1;$$

6 . ماذا يحدث إذا نفذنا البرنامج التالي :

```
main ( )
{
    int big ;
    big = 333333 ;
    printf( "\n %d " , big ) ;
}
```

7 . اكتب العبارات الجبرية التالية بلغة سى :

$$\frac{x + y}{a + b} \quad (a)$$

$$x + \frac{y}{z + w} \quad (b)$$

$$a - f \frac{b - a}{x - y} \quad (c)$$

$$\frac{a + b}{c(d + e)} \quad (d)$$

$$2 + 5 \left[6 + \frac{x - y}{z + w} \right] \quad (e)$$

8 . ما هو ناتج تنفيذ العمليات التالية بلغة السى:

- | | |
|-------------------------|----|
| $5 + 6 / 2$ | a) |
| $5 + 6 / 7$ | b) |
| $(5 + 6) / 2$ | c) |
| $16 \% 3 * 5$ | d) |
| $6 / 4 / 2$ | e) |
| $2 + 15 / 3 * 2$ | f) |
| $3 / 4 * 8$ | g) |
| $3. / 4 * 8$ | h) |
| $1.0 * 3 / 4 * 8$ | i) |
| $1.0 e + 3 / 2.0 e + 2$ | j) |
| $1.5 e - 3 * 2 e + 4$ | k) |

9 . ما هي القيم التي تتعين للمتغيرات التالية :

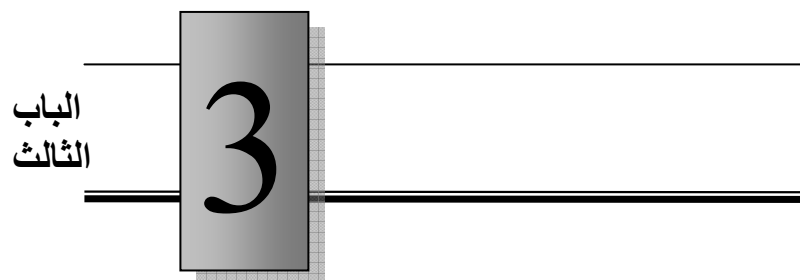
```

float x , y , z ;
int i , j , k ;
i = 28 / 3 ;
j = 33 / 10 ;
k = 4 / 5 * 3 ;
x = 28 / 3 ;
y = 33 / 3 ;
z = 4. / 5 * 3 ;
    
```

10 . اكتب برنامجا لحساب التكلفة الإجمالية لبضاعة من ثلاثة أصناف على النحو التالي :

رقم الصنف	عدد القطع	تكلفة القطعة
1	15	36.527
2	27	14.123
3	105	8.125

11 . اكتب برنامجا لحساب عدد الساعات وال دقائق والثواني في زمن قدره 10000 ثانية.



الإدخال والإخراج

Input & Output

تمهيد	3.1
توضيح المخرجات	3.2
توضيح و توثيق البرنامج	3.3
إدخال البيانات	3.4
الملف stdio.h	3.5
تحديد الثوابت	3.6
أمثلة متعددة	3.7
تمارين	3.8

3.1 تمهيد

رغم أن المعلومات التي تم عرضها حتى الآن عن لغة سي تمكّن الطالب من كتابة برنامج يقوم ببعض الحسابات وطباعتها ، إلا أن هذه البرامج من الناحية العملية غير مرضية . فهي أولاً خاصة بإجراء حسابات على أعداد معينة ، كما أن إخراجها يتم بصورة غير واضحة .
نحاول في هذا الباب سد هذا النقص قبل أن ننطلق في الأبواب القادمة إلى برامج أكثر فاعلية بإذن الله.

3.2 توضيح المخرجات

عند تنفيذ أي برنامج يجب أن تكون المخرجات واضحة المعنى ، ويجب أن تكون باللغة التي يفهمها مشغل البرنامج ، فإذا كان مشغل البرنامج يفهم الانجليزية يمكنك أن تكتب ناتج البرنامج مثلاً على الصورة:

total cost = 325.650 dinar

وهذا أفضل من أن يطبع العدد 325.650 بدون توضيح ماهية هذا العدد . ولأداء هذا التوضيح ، يمكننا كتابة جملة printf على النحو :

```
printf( " \n total cost = %f dinar " , cost ) ;
```

حيث سيطبع النصid في هذه الجملة كما هو ، مع وضع القيمة الفعلية للمتغير . `%f` مكان `cost`

ولكن تبقى مشكلة واحدة لأن ناتج تنفيذ هذه الجملة سيكون على الصورة:

`total cost = 325.650000 dinar`

وذلك لأن الهيئه `%f` تعطي 6 خانات كسرية بينما المطلوب 3 خانات عشرية فقط.

ولحل هذه المشكلة يمكن إعادة كتابة الجملة على الصورة التالية :

```
printf( " \n total cost = % .3f dinar " , cost ) ;
```

حيث أضفنا 3 . وتعنى طباعة 3 خانات كسرية فقط .
يمكننا أيضا تحديد طول الحقل الذي تم فيه طباعة العدد العائم وذلك على النحو :

```
printf( " \n total cost = % 7.3f dinar " , cost ) ;
```

حيث طول الحقل المخصص لطباعة قيمة `cost` هو 7 . نلاحظ أهمية ترك فراغ بين `7.3f` وكلمة `dinar` كفاصل بينهما ، كما نلاحظ حساب النقطة العشرية ضمن خانات الحقل .

وإذا كان العدد المطبوع يمكن أن يكون سالبا فيجب حساب خانة الإشارة ضمن الحقل أيضا.

مثال (3.2.1) : مادا يطبع البرنامج التالي عند تنفيذه؟

```
main()
{
    float price,t1,t2,total;
    int item, q;
    item=1;
    q=15;
    price=34.5;
    t1=q*price;
    printf("\n\n\tItem\tQty\tPrice\tCost");
    printf("\n\t%d\t%d\t%.3f\t%.3f",item, q,
           price, t1);
    item=2;
    q=27;
    price=123.25;
    t2=q*price;
    printf("\n\t%d\t%d\t%.3f\t%.3f"
           ,item, q, price, t2);
    total=t1 + t2;
    printf("\n\n\t\t total cost=%7.3f dinar",total);
}
```

(3.2.1) الشكل

يطبع هذا البرنامج النتائج التالية:

Item	Qty	Price	Cost
1	15	34.500	517.500
2	27	123.250	3327.750

total cost = 3845.250 dinar

ونلاحظ في هذا البرنامج ما يلي:

1 . المتغيرات المستخدمة هي:

نرقم الصنف item

اختصار الكمية (عدد القطع) quantity

السعر price

التكلفة t1 و t2

التكلفة الاجمالية total

2 . استخدمنا (\t) في تنسيق الطباعة وهي تعني الانتقال إلى حقل جديد في نفس السطر. أي أن السطر يقسم إلى مجموعة من الحقول (الأعمدة) المتساوية الطول ، يمكننا باستخدامها أن نطبع النتائج على شكل جدول متناسق وواضح.

3 . لترك عمود (حقل) فارغا في الجدول نستخدم `\t` مرتين متتاليتين ، أي `.\\t\\t`.

3.3 توضيح وتوثيق البرنامج

كما نهتم بتوضيح المخرجات وجعلها مفهومة قدر الإمكان لمشغل البرنامج ، يجب أن نهتم بوضوح البرنامج في حد ذاته أيضا . وذلك يعني أنه :

1 . يجب أن تدل أسماء المتغيرات على مسمياتها. فبدلا من المتغير `x` كرمز مثلًا للعمر ، من الأفضل استخدام المتغير `age` الذي يعني العمر .

2 . يجب توضيح خطوات البرنامج بجمل تعليقية (أي توضيحية) ، وهذه الجمل ليست موجهة للحاسوب بل للإنسان الذي يقرأ البرنامج، وهي تساعد في فهمه وتتبعه .

في لغة C توضع الجمل التوضيحية (comment statements) بين الرمزين :

`/* جمل توضيحية */`

وهي قد تكون باللغة الإنجليزية أو العربية أو بأي لغة أخرى.

مثال (3.3.1) : ما هو الغرض من البرنامج التالي؟:

```
/* *****
*      برنامج لحساب مساحة الدائرة
***** */
main()
{
    float radius = 5.67 , /* radius : نصف القطر */
          pi = 22./7. /* pi : مقدار ثابت */;
    area ; /* area : المساحة */
    area = pi * radius * radius;
    printf( "\n %f = " ,area );
}
```

(3.3.1) الشكل

لاحظ أن البرنامج بهذا الشكل واضح في متغيراته، والغرض منه هو حساب مساحة دائرة نصف قطرها 5.67 . لاحظ أيضا أنه بإمكانك وضع الجمل التوضيحية في أي مكان مناسب من البرنامج . ولاستخدام اللغة العربية في كتابة الجمل التوضيحية يجب تشغيل برنامج تعريب (مثل برنامج نافذة، أو العمل تحت نظام تشغيل معرّب مثل Arabic DOS) قبل الدخول في turbo C.

هناك ملاحظة أخرى وهى حول الجملة :

`area = pi * radius * radius ;`

التي تكافئ الصيغة المعروفة :
 $\text{المساحة} = \pi r^2$

حيث لم نستخدم رمزا خاصا للتربعع ولكن ضربنا نصف القطر `radius` في نفسه وذلك - كما ذكرنا سابقا - لعدم توفر رمز التربعع (أو الأس بصورة عامة) بلغة سى كما هو الحال في لغة فورتران أو لغة بيسك ، ولكن توجد الدالة `pow` التي تقوم بهذه الوظيفة والتي سوف نستخدمها فيما بعد .

3.4 إدخال البيانات

هناك ملاحظة أخرى لاشك أن القارئ قد انتبه إليها في البرنامج (الشكل 3.3.1) لحساب مساحة الدائرة، وهذه الملاحظة حول التحديد:

`float radius = 5.67 ;`

الذي يحدد أن المتغير `radius` من النوع العائم، وقيمة هي 5.67 .

إذا أردنا أن يكون البرنامج صالحا لحساب مساحة أي دائرة، نستخدم في لغة سي الدالة `scanf` لإدخال نصف القطر أو (أي بيانات أخرى) لثناء تنفيذ البرنامج . أي أن المصرف `C` عند تنفيذه لهذه الدالة سيتوقف متظراً بإدخال قيمة المتغير المحدد في الدالة.

الصورة العامة لهذه الدالة هي :

```
scanf( " string " , &var );
```

حيث `var` هو رمز لأي متغير سواء أكان من النوع الصحيح أم العائم أم غير ذلك من الأنواع ، أما `" string "` فهو نص يوضح الهيئة التي يتم بها الإدخال تماماً بنفس الطريقة التي اتبعناها في الدالة `printf` .

فمثلاً الجملة: `scanf("% d " , &k) ;`

تطلب إدخال قيمة المتغير الصحيح `k` بدون تحديد طول الحقل . و إذا تطلب الأمر يمكننا تحديد طول الحقل ، وكمثال آخر ، الجملة :

```
scanf( "% 5d " , &m );
```

تطلب إدخال قيمة للمتغير الصحيح `m` الذي يحوي حقولاً واحداً متكوناً من 5 خانات عشرية صحيحة .

إذا كان المتغير من النوع العائم يمكننا تحديد طول الحقل وأيضا تحديد طول الجزء الكسري. فمثلا الدالة :

`scanf(" % 10.3 f " , &x) ;`

تطلب إدخال عدد كسري طول جزئه الكسري 3 خانات عشرية ، وطول العدد كله لا يزيد عن 10 خانات عشرية بما في ذلك النقطة العشرية والإشارة والكسر.

بإمكان أيضا إدخال قيمتين لمتغيرين في دالة واحدة .

فمثلا الجملة :

`scanf(" % f , % f " , &age , &w) ;`

تطلب إدخال قيمتين كسريتين. ويتم إدخال القيمتين في سطر واحد مثل :

25.5 , 75.6

مثال (3.4.1) : البرنامج التالي والمبين بالشكل (3.4.1) يحسب مساحة الدائرة بصورة عامة، أي أن نصف قطر الدائرة غير محدد بالبرنامج بل يتم إدخاله أثناء التنفيذ.

عند تنفيذ هذا البرنامج ، سيومض المؤشر على الشاشة في انتظار إدخال قيمة للمتغير radius ، ولن يقوم بالخطوة التالية إلا بعد إتمام ذلك وبالضغط على المفتاح .enter

```
/*
 * ***** برنامح لحساب مساحة الدائرة *****
 * ****
main()
{
    float radius /* radius : نصف القطر */;
    pi = 22./7. /* pi : مقدار ثابت */;
    area ; /* area : المساحة */;
    scanf("%f",&radius);
    area = pi * radius * radius;
    printf( "\n %f = المساحة ",area );
}
```

(3.4.1) الشكل

في الحقيقة لازال هناك نقص في هذا البرنامج رغم تحسينه على البرنامج بالشكل (3.3.1) ، وذلك لأن الذي يقوم بتشغيل هذا البرنامج لن يفهم المطلوب إدخاله إلا إذا كان على دراية بالغرض من البرنامج. كان من الأفضل أن يتم إظهار طلب على الشاشة على الصورة :

Please enter radius →

قبل استخدام الدالة `scanf` وذلك حتى يصبح واضحاً أن الحاسوب في حالة انتظار إدخال قيمة نصف القطر من المشغل . لذلك فإن تحسين البرنامج يصبح كالتالي:

```
/* *****
 *      برنامج لحساب مساحة الدائرة
 *****/
main()
{
    float radius /* radius : نصف القطر */;
    pi = 22./7. /* pi : مقدار ثابت */;
    area ; /* area : المساحة */;
    printf( "\n Please eneter radius→ " );
    scanf( "%f ", &radius );
    area = pi * radius * radius;
    printf( "\n %f = المساحة ",area );
}
```

(الشكل 3.4.2)

مرة أخرى نلاحظ إمكانية استخدام اللغة العربية إذا توفر لدينا برنامج تعرير مثل (nafitha) وبالتالي نكتب :

printf(" ادخل نصف القطر \n ");

بدلاً من

```
printf( " \n enter radius " );
```

وأخيرا لابد أن القارئ يتسائل عن سبب وجود الرمز & في دالة scanf ، والسبب لا يمكن توضيحه كاملا الآن إلا بعد دراسة الدوال وطرق تمرير القيم إليها ، ولكن نكتفي هنا بالقول أن الرمز & يسمى بمؤثر العنوان address operator ، أي أنه مؤثر يدخل على متغير ليعطي عنوانه في الذاكرة . وللمزيد من الاطلاع حول هذا المؤثر انظر موضوع المؤشرات والدوال . البرنامج التالي يوضح كيف يمكن قراءة أكثر من متغير لدالة scanf واحدة :

```
/* area of a triangle */  
main()  
{  
    float h,w,a;  
    printf("\n enter h,w->");  
    scanf("%f,%f",&h,&w);  
    a=w*h/2.;  
    printf("\n area of triangle=%f",a);  
}
```

الشكل (3.4.3) برنامج لحساب مساحة مثلث

إذا نفذنا هذا البرنامج ستظهر على الشاشة العبارة :

enter h , w →

في انتظار إدخال قيمة h (ارتفاع المثلث) وقيمة w (القاعدة) حيث يمكن إدخالهما في سطر واحد مع وضع الفاصلة بينهما مثل :

enter $h, w \rightarrow 2.3, 4.5$

وبعد الضغط على المفتاح enter يظهر الناتج على الصورة :

area of triangle = 5.175000

3.5 الملف stdio.h

هذا الملف هو أحد ملفات العناوين header files التي سوف تجد قائمة لها بالملحق في نهاية هذا الكتاب ، وبالإمكان الحصول عليها أيضا باستخدام المفتاح [F1] الذي يؤدي وظيفة المساعدة . HELP

يحتوى الملف stdio.h على تعاريف العديد من ثوابت وترانكيب الإدخال والإخراج ذات العلاقة بالدوال printf و scanf وغيرها . لذلك يستخدم التوجيه

```
# include <stdio.h>
```

في بداية البرنامج الذي يستخدم أحد هذه الدوال . إلا أننا لم نكتب هذا التوجيه لغرض تبسيط البرنامج للمبرمج المبتدئ ، ولأنه يتم تلقائيا في المترجم

Turbo C ، ولكن من الأضمن في الحالة العادلة وضعه في بداية البرنامج حتى يكون صالحا للتنفيذ على مختلف المترجمات .

نضيف الآن هذا التوجيه إلى البرنامج بالشكل (3.4.2) ليصبح على النحو المبين بالشكل (3.5.1) .

دعنا الآن ندخل إلى قائمة المساعدة عن طريق المفتاح [F1] لنستكشف معلومات أخرى عن الدالة scanf والدالة printf .

بتحريك المؤشر عن طريق الأسهم حتى يصل إلى header files والضغط على المفتاح enter تظهر لنا قائمة ملفات العناوين المميزة نحصل منها بنفس الطريقة على قائمة الدوال ذات العلاقة بالإدخال والإخراج (input / output) .

```
/* area of a triangle */
#include <stdio.h>
main()
{
    float h,w,a;
    printf("\n enter h,w->");
    scanf("%f,%f",&h,&w);
    a=w*h/2.;
    printf("\n area of triangle=%f",a);
}
```

الشكل (3.5.1)

دعنا أولاً نحرك المؤشر إلى الدالة `scanf` لنحصل على نافذة معلومات عن هذه الدالة. نلاحظ من معلومات هذه النافذة أن الدالة `scanf` هي من النوع الصحيح، أي أنها ترجع في اسمها قيمة عدبية صحيحة هي عدد القيم المقرولة .
لتأكد من ذلك ، دعنا نعيد برنامج حساب مساحة المثلث (كما في الشكل (3.5.2)) مستفيدين من هذه المعلومات .
الآن دعنا ننفذ هذا البرنامج كالتالي :

enter h , w → 4.5 , 7.8

يظهر لنا الناتج على النحو التالي :

number of data items entered = 2
area of the triangle = 17.550001

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int n;
    float h,w,a;
    printf("\n enter h,w->");
    n= scanf("%f,%f",&h,&w);
    a=w*h/2.;
    printf("\n
        number of data items entered=%d",n);
    printf("\n area of triangle=%f",a);
}
```

الشكل (3.5.2)

ملاحظة جانبية : هناك خطأ بسيط في حساب الحاسوب (!) حيث أن المساحة يجب أن تكون 17.55 فقط . من أين جاء هذا الخطأ؟؟ ابحث عن الإجابة في كتب أساسيات الحاسوب.

بالنسبة للدالة printf يمكن الحصول على معلومات عنها بنفس لطريقة وذلك بواسطة عرض دوال الملف stdio.h في نافذة HELP لنلقي مثلاً نظرة على البرنامج التالي:

```
/* area of a triangle */  
#include <stdio.h>  
main()  
{  
    float h,w,a;  
    int m,k;  
    printf("\n enter h,w->");  
    m=scanf("%f,%f",&h,&w);  
    a=w*h/2.;  
    printf("\n number of data items=%d",m);  
    k=printf("\narea of triangle=%f",a);  
    printf("\n number of bytes printed=%d",k);  
}
```

الشكل (3.5.3)

نلاحظ أن الدالة printf، إلى جانب قيامها بطباعة القيم المطلوبة، تعطى في اسمها عدد الحروف والرموز number of bytes التي تمت طباعتها .
أي أن الجملة:

`k = printf(" \n area of triangle = %f ", a);`

تقوم بعملين . الأول هو طباعة العبارة:

`area of triangle = 6.000000`

وذلك بافتراض أن المساحة = 6 ، و الثاني هو تعين القيمة 26 للمتغير k ، حيث 26 هو عدد الرموز bytes (حروف وأرقام وفرااغات) في هذه العبارة.

لذلك فإن تنفيذ البرنامج بالشكل (3.5.3) سيعطي النتائج التالية :

```
enter h , w → 5 , 4
number of data items = 2
area of triangle = 10.000000
number of bytes printed = 27
```

3.6 تحديد الثوابت

في أغلب البرامج التطبيقية نجد استخداماً لقيم ثابتة سواء أكانت قيمًا عدديّة أم رمزية ، مثل الثابت 3.14159 المستخدم في حساب مساحة الدائرة ، أو الثابت 2.54 المستخدم في التحويل من بوصة إلى سنتيمتر ، ... الخ .

من الأفضل تحديد هذه الثوابت في بداية البرنامج ، وتسميتها برمسميات تدل عليها . فمثلا الثابت 3.14159 يمكن أن نطلق عليه الاسم المعروف به في الرياضيات وهو PI ، أما الثابت 2.54 المستخدم في التحويل من بوصة إلى سنتيمتر فيمكن أن نطلق عليه الاسم INCH_TO_CM . لاحظ هنا استخدام الأحرف الكبيرة capital في أسماء الثوابت تمييزا لها عن المتغيرات التي سوف تستخدم لها الحروف الصغيرة ، وذلك تمشيا مع العرف المتبعة في كتابة برامج بلغة سي .

و لتحديد الثوابت في لغة سي نستخدم التوجيه #define وذلك قبل الدالة main() كما في الشكل (3.6.1) :

```
/* area of a circle */
#include <stdio.h>
#define PI 3.14159
main()
{
    float r,a;
    printf("\n enter radius-->");
    scanf("%f",&r);
    a=PI*r*r;
    printf("\n area = %f",a);
}
```

الشكل (3.6.1) تعريف الثابت PI لحساب مساحة الدائرة

لاحظ أن التوجيه `#define` قد وضع في هذا البرنامج قبل الدالة `main` () وبعد التوجيه `#include` ، ولكن هذا الترتيب غير ضروري طالما كانت كل التوجيهات التي تبدأ بالرمز `#` تأتي قبل الدالة `main` . كمثال آخر للثوابت ، يبين البرنامج بالشكل (3.6.2) كيف يمكن الاستغناء عن أحد رموز لغة سى، وهو مؤثر العنوان &، واستبداله بمؤثر آخر أكثر وضوحاً نختار له الاسم `ADDRESS` (أي عنوان) ، وذلك بواسطة التوجيه

`#define ADDRESS &`

```
/* area of a circle */  
  
#include <stdio.h>  
#define PI 22./7.  
#define ADDRESS &  
main()  
{  
    float r,a;  
    printf("\n enter radius-->");  
    scanf("%f",ADDRESS( r ) );  
    a=PI*r*r;  
    printf("\n area = %f",a);  
}
```

الشكل (3.6.2) تعریف مؤثر العنوان

لاحظ أننا استخدمنا في هذا البرنامج جملة الإدخال:

```
scanf ("%f", ADDRESS(r));
```

حيث وضعنا `r` بين قوسين كفاسل بين المؤثر `ADDRESS` (الذي حل محل `&`) والمتغير `r` ، وهو أمر ضروري وإلا سينتاج خطأ رمز غير معروف .`ADDRESS undefined symbol`

3.7 أمثلة متعددة

مثال (3.7.1) اكتب برنامجا لحساب إجمالي الدفع مقابل استهلاك الكهرباء درهم ، وأن هناك ضريبة 200 الدينار علما بأن تكلفة الكيلووات الواحد هي من قيمة الاستهلاك . اطبع الناتج على صورة 1.5% قدرها
please pay xxxx.xxx dinar
= درهم . 1000 لاحظ أن الدينار =

في هذا المثال ، يمكننا استخدام المتغيرات التالية :

استهلاك الكهرباء بالكيلووات = `kilo`
قيمة الاستهلاك = `v`

الضريبة tax =

إجمالي الدفع pay =

```
main()
{
    float kilo, v, tax, pay;
    printf("\n enter kilos-->");
    scanf("\n %f",&kilo);
    v=0.2*kilo;
    tax = 0.15 * v;
    pay = v + tax;
    printf("\nPlease pay %8.3f dinar.",pay);
}
```

(الشكل 3.7.1)

عند تنفيذ هذا البرنامج تظهر على الشاشة العبارة:

enter kilos →

طالبة إدخال قيمة الإستهلاك بالكيلووات. وبإدخال العدد 1234 مثلا يظهر الناتج على الشكل:

please pay 283.820 dinar .

يمكنك تحسين البرنامج بالشكل (3.7.1) بإضافة التوجيهات:

```
#include <stdio.h>
#define DPK 0.2
#define TR 0.15
```

حيث DPK اسم للمقدار الثابت 0.2 (تكلفة الكيلو الواحد) و TK للمقدار الثابت 0.15 (نسبة الضريبة) لأن هذه المقادير قد تتغير في يوم ما ومن الأفضل أن يجرى تعديليها خارج الدالة main مرة واحدة، من تتبع موالعها داخل هذه الدالة وتعديلها.

مثال (3.7.2) اكتب برمجا يقوم بقراءة الزمن بالثواني، ويحسب عدد الثواني والدقائق وال ساعات في هذا الزمن .

قبل أن نكتب البرنامج المطلوب دعنا نحسب بديهيا الثواني seconds والدقائق minutes وال ساعات hours في زمن sec قدره مثلا 10000 ثانية. الخطوة الأولى في هذا الحساب هي قسمة 10000 على 60 لنحصل على 166 دقيقة و الباقي 4 ثوان. ثم نقوم بقسمة 166 على 60 لنحصل على 2 ساعة والباقي 46 دقيقة. أي أن :

عدد الساعات=2

وعدد الدقائق=46

وعدد الثواني=4.

بصورة عامة فإن المعطيات هي :

$\text{seconds} = \text{الزمن بالثواني}$

والمطلوب حساب :

$\text{hours} = \text{عدد الساعات}$

$\text{minutes} = \text{عدد الدقائق}$

$\text{seconds} = \text{عدد الثواني}$

إذا قسمنا sec على 60 فإن :

$\text{min} = \text{ناتج القسمة} / \text{الدقائق}$

$\text{seconds} = \text{باقي القسمة} / \text{الثواني}$

مرة أخرى نقوم بقسمة min على 60 لنحصل على :

$\text{hours} = \text{ناتج القسمة} / \text{الساعات}$

$\text{minutes} = \text{باقي القسمة} / \text{الدقائق}$

لاحظ أن المتغيرات يجب أن تكون كلها من النوع الصحيح حتى يكون ناتج القسمة صحيحا ، أما الباقي فيمكن حسابه باستخدام المؤثر % ، كما في الشكل (3.7.2).

```
/* Compute number of hours, minutes and seconds in time
seconds */
main()
{
```

```
int sec , min , seconds, minutes, hours;
printf ("\n time in seconds---> ");
scanf ("%d",&sec);
min = sec/60 ;
seconds = sec % 60 ;
hours = min / 60 ;
minutes = min % 60;
printf ("\n hours =%d ", hours);
printf ("\n minutes=%d ", minutes);
printf ("\n seconds=%d", seconds);
}
```

(3.7.2)

عند تنفيذ هذا البرنامج تظهر على الشاشة العبارة :

time in seconds →

أي أن المطلوب هو إدخال الزمن بالثواني. نفترض

الآن أن الادخال هو 12015 ، سيكون الناتج هو:

hours = 3
minutes = 20
seconds = 12

ملاحظة : اعتمد البرنامج بالشكل (3.7.2) في حساب الساعات والدقائق
على مؤثر الباقي % الذي يحسب باقي قسمة عددين صحيحين . ماذا لو لم
 يكن هذا المؤثر متوفرا بلغة سي ؟ هل يمكننا حل هذه المسألة ؟

في الحقيقة يمكننا حساب الباقي بدون استخدام المؤثر % وذلك بمعرفة أن قسمة عددين صحيحين ينتج عنها عدد صحيح ، أي أن الكسر يهمل . فمثلا :

$$70 / 60 = 1$$

ولحساب الباقي في هذه الحالة يمكننا إجراء العملية التالية :

$$70 - (70 / 60) * 60 = 70 - 60 = 10$$

وذلك يعني بصورة عامة أن

$$m - m / n * n = m \% n$$

وبالتالي يمكننا إعادة كتابة البرنامج بالشكل (3.7.2) باستخدام هذه العلاقة ،
أي بدون استخدام المؤثر % .

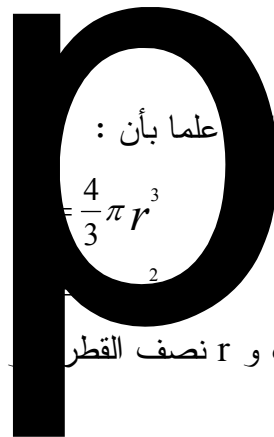
3.8 تمارين

1 . ماذا يطبع البرنامج التالي ؟

```
main ( )  
{  
    float a , b ,c ;  
    a = 5.6 ;  
    b = 3.4 ;  
    c = 2.5 * a / b ;  
    printf ( " \n %f %f " , a , b , c )  
}
```

2 . اكتشف الأخطاء في البرنامج التالي :

```
/* wrong program */  
# include stdio.h  
{ int i ,j ,k ;  
i = 5.1 ;  
j = 6 / i ;  
k = PI * j ;  
printf (" wrong program " , i ,j , k ) ;  
}
```



3 . اكتب برنامجاً لحساب حجم ومساحة الكرة ، علماً بأن :

$$= \frac{4}{3} \pi r^3$$

حيث V هو الحجم ، و A المساحة ، و r نصف القطر

$$\text{يساوي تقريباً} . \frac{22}{7}$$

لاحظ أن البرنامج يجب أن يقرأ قيمة نصف القطر .

وضع المخرجات على النحو التالي :

volume of sphere =

area of surface =

4 . أعد كتابة البرنامج في تمرين (3) بحيث يتم الإخراج باستخدام هيئة النقطة العائمة .

5 . اكتب برنامجاً لحساب تكلفة قطعة أرض مستطيلة الشكل وذلك بإدخال طول وعرض القطعة وتكلفة المتر المربع وطباعة الناتج على النحو التالي :

width = xx . x meter

length = xx . x meter

area = xxx . xx square meter

$\text{cost} / \text{m} = \text{xxx . xxx dinar}$

$\text{total cost} = \text{xxxx.xxx dinar}$

6 . اكتب برنامجا لقراءة عددين صحيحين وطباعة :

1 . حاصل ضربهما

2 . حاصل القسمة وذلك على الصورة التالية :

(ناتج القسمة) $\text{quotient} = \text{xxx}$

(الباقي) $\text{remainder} = \text{xxx}$

7 . اكتب برنامجا لقراءة عدد صحيح (بالنظام العشري) وطباعة مقابلته
بالتسلسل الثنائي والسادس عشرى .

8 . اكتب برنامجا لحساب الزكاة المفروضة على مبلغ من المال علما بأن نسبة
الزكاة هي ربع العشر .

9 . اشتري مواطن 3 أصناف من البضاعة وهي :

1 . الصنف الأول : وعدد القطع به $N1$ وسعر القطعة بالدينار $P1$

2 . الصنف الثاني : وعدد القطع به $N2$ وسعر القطعة $P2$

3 . الصنف الثالث : وعدد القطع به $N3$ وسعر القطعة $P3$

اكتب برنامجا لحساب التكلفة الإجمالية مع طباعة جميع المدخلات بشكل منسق .

10 . اكتب برنامجا لحساب عدد الثواني في زمن معلوم بعدد الساعات وال دقائق والثواني .

11 . اكتب برنامجا لحساب عدد الأسابيع في عدد معلوم من الأيام مع كتابة الناتج على الصورة التالية :

$$\text{xxxx days} = \text{xxx weeks} + \text{x days}$$

