

بسم الله الرحمن الرحيم

نظراً للأهمية القصوى لدوال API الخاصة بإصدار 6.0 فسوف أقوم بشرح هذه الدوال من الأسهل إلى الأصعب من وجهاً نظري إضافة مبرمج المستحيل

تم تحميل هذا الكتاب من موقع كتب
www.kutub.info

للمزيد من الكتب في جميع مجالات التقنية ، تفضلو بزيارتـنا

دوال التنبيه

Beep

الوظيفة

تقوم بإصدار صوت تنبيهي

نص الدالة

Declare Function Beep Lib "kernel32" Alias "Beep" (ByVal dwFreq As Long, ByVal dwDuration As Long) As Long

المعاملات

DwFreq

يعبر هذا المعامل عن التردد بالهرتز

DwDuration

يعبر عن مدة الصوت بال ملي ثانية

مثال

Private Declare Function Beep Lib "kernel32" (ByVal dwFreq As Long, ByVal dwDuration As Long) As Long

```
()Private Sub Command1_Click
Beep 300, 2000
```

```
End Sub
```

MessageBeep

الوظيفة

تقوم بإصدار صوت

نص الدالة

Declare Function MessageBeep Lib "user32" Alias "MessageBeep" (ByVal wType As Long) As Long

المعاملات

UType

هو ثابت ويحدد نوع الصوت ويمكن أن يكون أحد القيم التالية

0xFFFFFFFF

هذا الثابت يمكن أن يستعمل ميكروفون الكمبيوتر

MB_ICONASTERISK

يصدر صوت نجمة النظام

MB_ICONEXCLAMATION

يصدر صوت صياغ النظام

MB_ICONHAND

يصدر صوت يد النظام

MB_ICONQUESTION
يصدر صوت سؤال النظام
MB_OK
يصدر الصوت الطبيعي للنظام
مثل

Private Declare Function MessageBeep Lib "user32" (ByVal wType As Long) As Long

&Private Const MB_ICONQUESTION = &H20

()Private Sub Command1_Click
MessageBeep MB_ICONQUESTION
End Sub

وفي النهاية أتمنى الدعاء لي بالشفاء
مبرمج المستحيل