

# دروس عن الكود في VBA برنامـج الاكس

تم تحميل هذا الكتاب من موقع كتب الحاسـب العربية  
[www.cb4a.com](http://www.cb4a.com)  
للمزيد من الكتب في جميع مجالات الحاسـب تفضلوا بزيارةـنا

تم التجمـيع بواسـطة / SHZ  
عام 1424 هـ الموافق 2003

## أين يوضع كل كود

يوضع الكود في الوحدة النمطية (إنشاء وحدة نمطية جديدة) أو من خلال الكائن (مربع نص مثلاً) الذي تريده إضافة الكود له من خلال خصائص <-- إنشاء حدث >-- متشيء البرامج.

إذا كان الكود عام يعني يستخدم أكثر من مرة داخل قاعدة البيانات فإنه يوضع في الوحدة النمطية ويستدعي من خلال دالة في النموذج أما الكود قد يكون خاص بتقرير أو نموذج فقط فيوضع داخله.

1- الكود الموجود في الموديل :

أما يكون في روتين فرعي  
sub routine

لها أي اسم مثل  
Sub mm()

و تنتهي ب  
end sub

مثل

sub showamessage()  
msgbox "mm"  
end sub

و هذا في حالة مجموعة من التعليمات التي تكون جزءاً خاصاً و تتفى بمفردها  
أو تستدعي داخل روتين فرعي آخر

و إما أن تكون داخل دالة  
function  
function mm()

و هي تنتهي ي  
function showamessage(x)  
msgbox "mm"  
showamessage = x\*x  
end function

و هي تستخدم للعودة بقى أو لتنفيذ الدالة على المتغير الموجود بها  
فتتنفيذ الدالة السابقة على رقم 2 يكون الناتج 4 ، و على 6 يكون 36

يعنى فى وسط أي كود نكتب  
y= showamessage(4)  
فتصبح قيمة Y = 16

أما عن الكود الخاص بالكائنات :  
objects

مثل الفورم أو التقرير فيكون مرتبط بأحداث معينة  
تجدها في الخصائص الخاصة بالكائن و اسمها أحداث

Events  
مثل

Private Sub Form\_Open(Cancel As Integer)  
msgbox "koko"

End Sub

و اسم الروتين الفرعى يكتب تلقائيا بمجرد الاختيار من مربع خيار الأحداث الخاص بالكائن

## قواعد أساسية لكتابة Sub Function أو

### ملاحظات:

1 - يعني بالوظيفة هنا Sub Function أو

2 - هذه القواعد مأخوذة من كتاب علم نفسك برمجة أكسس 2002 يورك برس York Press لكن بكثير من التصرف بل بإعادة صياغة

3 - أتمنى من الإخوان الزيادة على هذه القواعد مما اطلعوا عليه أو استفادوه من تجاربهم ، لعل الموضوع يزداد إثراه  
**القاعدة الأولى :** أجعل الأسطر المتكررة في وظيفة

إذا رأيت أن هناك أسطرا مكررة في الأكواد التي تكتبها فقم بتحويلها إلى وظيفة وذلك لأن الكود الذي يتكرر مرة واحدة أسهل في صيانته واختباره واستخدامه والتعديل عليه ، بخلاف الكود الذي يتكرر مرات عديدة.

وللوضيح هذا نفرض أن لديك أسطر خمسة من كود تكررت في برنامجك عشرين مرة ، ثم رغبت في التعديل عليها أو اكتشفت أن فيها خطأ ، حيث يلزمك أن تقوم بالتعديل عليها في 20 موضعًا ، وربما تتضى بعض الموضع أو تخطي فيها فینتج عن هذا عدد من الأخطاء الأخرى.

أما إذا كنت استخدمت وظيفة كتبت فيها هذه الأسطر الخمسة وقمت باستدعائهما في العشرين موضعًا ، فسيكون كل ما عليك هو التعديل في هذه الوظيفة

**القاعدة الثانية :** حاول قدر الإمكان أن تكون الوظائف قصيرة

ذلك أن الوظيفة إذا لم تكن قصيرة فإن هذا يعني أنها تقوم بعدد من الأعمال ، والمفضل أن يكون ما تقوم به الوظيفة عمل محدود ، لكي تسهل صيانتها ولكي يمكن إعادة استعمالها.

**القاعدة الثالثة :** أفضل الوظائف لا تتطلب سوى عدد محدود من الوسائل.

وذلك لأنها لا تقوم إلا بأعمال محدودة . لذا حاول إنشاء وظيفة قصيرة وقوية تحتوي على عدد محدود من الوسائل ، بحيث يكون كل ما عليك هو التأكد من صحة تمرير الوسائل التي تحتاجها الوظيفة.

ما هي الوسائل ؟

هي تلك العوامل التي يتم إرسالها إلى الوظيفة أو الروتين الفرعى حتى يتم تقييمها أو تعديلاها عن طريق سطور الشفرة في الوظيفة أو الروتين الفرعى ، أي أنها هي البيانات التي يتم نقلها بين أقواس مستديرة في الروتين الفرعى أو الوظيفة. مثلا:

code:

```
function MyTest(A as String,B as Integer) as boolean
sub DoTest(A as variant,B as Integer)
```

فهنا A هما وسيطان يتم تمريرهما للوظيفة MyTest أو الروتين الفرعي DoTest

**القاعدة الرابعة :** استخدم معرفات الوسيطة لمنع إساءة استخدام المتغيرات

استخدم معرفات الوسيطة ByVal ByRef Optional لكي توضح تماماً للبرنامج الغرض الذي تريده أثناء

تمرير المتغيرات كوسائل.

ما هي المتغيرات؟

إنها باختصار ما يفضل أن نعلم عنها باستخدام Dim أو Const أو Global

فمثلاً:

Dim A as Integer

A هي متغير

وحتى لو استخدمت A بدون الإعلان عنها فإن هذا لا ينفي عنها أنها متغير

راجع الرابط التالي للاستزادة:

<http://www.arabteam2000.com/vb/showthread.php?s=&threadid=17221>

**القاعدة الخامسة :** استخدم البرمجة الشرطية

المراد بهذه القاعدة أن عليك أن تفترض حين كتابة الوظيفة أن هناك شروطاً تم التأكد منها في الوسائل الممررة

قبل تمريرها ، بحيث يكون التأكيد من تطبيق هذه الشروط قبل تمرير الوسائل وليس أثناء عمل الوظيفة

ويفضل أن تتصل على هذه الشروط في الوظيفة كتعليق

ولما منع من إجراء اختبار سريع للتأكد من تطبيق هذه الشروط بحيث أنه في حال عدم تطبيقها توقف عمل

الوظيفة دون أي معالجات أخرى .

والغرض من هذه القاعدة هو تقليل سطور الوظيفة وتبسيطها.

**القاعدة السادسة :** استخدم التعليقات عند الحاجة إليها

قم بإضافة عبارات تصف ما تقوم به سطور الوظيفة ، وأسباب استخدامها ، فهذا أفضل دليل لك ولغيرك عند

مراجعة الوظيفة أو تعديلها أو محاولة الاستفادة منها . خاصة أنك قد تراجع الوظيفة بعد فترة طويلة من كتابتها،

ما يصعب عليك أن تذكر المراد ببعض الأسطر ولماذا كتبت.

مع ملاحظة أن بعض الأسطر في الوظائف لا تحتاج إلى تعليق، لأنها واضحة المعنى والهدف .

ومما قد يساعد على هذا الوضوح تسمية المتغيرات والوسائل بأسماء لها معاني، بحيث إذا رجعت لها بعد مدة

طويلة تعرف المراد بها بمجرد الإطلاع عليها دون أي تعليق.

# دروس شرح الدوال

## الدرس الأول:

### استخدام أداة الشرط IF

(لا أعرف هل هي أداة أم غير ذلك ) قوموني مشكورين.

هذه الأداة هي شرطية .. معنى أنه لن يتم تنفيذ أمر معين إلا إذا تحقق شرط معين .

نطرح مثال لتقرير عمل هذه الأداة: IF

لدي في برنامجي زر فيه (أمر حذف سجل) عند الضغط على هذا الزر يتم حذف سجل من البرنامج ... ولكنني

أريد أن لا يقوم هذا الزر بحذف أي موظف يكون بالمرتبة العاشرة فما فوق أما من المرتبة الأولى وحتى

العاشرة فيتم الحذف دون تردد فكيف يتم عمل ذلك .. نقول يتم عمل ذلك عن طريق أداة الشرط. IF

بهذه الأداة تعمل بهذه الطريقة:

نذكر الأداة أولاً ثم نذكر الكائن الذي نريد وضع الشرط عليه ثم نذكر الشرط ثم الأمر الذي نريده أن ينفذ إذا

تحقق هذا الشرط ثم نضع ثم نضع آخر يتم تنفيذه إذا لم يتحقق الشرط ثم ننهي عمل الدالة.

هكذا ..

code:

IF [ الكائن الذي عليه الشرط ] = [ الشرط ] THEN

هنا نضع الأمر الذي نريد تنفيذه إذا تحقق الشرط

ELSE

الأمر الآخر إذا لم يتحقق الشرط هنا نضع

END IF

توضيح:

(الكائن الذي عليه الشرط ) قد يكون مربع نص منظم أو غير منظم وقد يكون مربع تسمية وقد يكون مربع

تحرير وسرد وقد يكون زر أمر وقد يكون النموذج نفسه وهكذا ..

أم علامة (يساوي ) فهي تتغير بحسب بناء هذه الأداة فقد تكون = أو < أو > أو غير ذلك بحسب الشرط الذي لدينا.

أما ) الشرط ) فقد يكون نص أو رقم أو تاريخ أو غير ذلك..

أما الأمر الذي نضعه فقد يكون أمر حذف سجل أو أمر فتح نموذج أو رسالة أو تغيير بيانات في مربع نص آخر أو تسمية أو غير ذلك بحسب ما نريده..

## الاختبار الأول:

انشاء نموذج وسمه حسب ما تريده .. ضع فيه مربعين نص غير منظمين

المربع الأول سمه شرط

المربع الثاني سمه ناتج

ضع أمر زر على هذا النموذج

( اذهب إلى خصائص هذا الزر .. ثم حدث .. ثم عند النقر .. ثم أختر ( إجراء حدث ) ثم أضغط على النقاط الثلاث نقاط (...) التي بجواره ليفتح لك محرر الفيوجول بيسيك الذي سوف نضع الكود فيه )  
ثم ضع الأداة IF حسب ما تم شرحه ولكن بهذه الصورة.

إذا كتبت في مربع النص المسمى شرط الرقم 10 وبعد الضغط على هذا الزر يخرج في مربع النص المسمى ناتج يخرج الرقم 50 وإذا كان المربع شرط يحوي غير ذلك يكون المربع ناتج يحوي 100 تكون الإجابة بهذه الطريقة ..

code:

```
IF [ شرط ] = 10 THEN  
[ ناتج ] = 50  
ELSE  
[ ناتج ] = 100  
END IF
```

لنجرب استيعابكم لهذا الدرس ولا نريد من يقوم الجميع بتطبيق ذلك عملياً ومن ثم وضع البرنامج هنا في المنتدى يستفيد بهذه الطريقة كل شخص يضع البرنامج حسب فهمه سواء كان صحيح أحد أن يأخذ الفكرة من غيره فلن المخطئ ويعرف أين كان خطأه ليتلدّاه في المرات القادمة. أو خطأ حتى نقوم وإجابتكم وبرامحكم اختبار آخر بعد أن نتأكد من أن الجميع أتقن عمل هذه الأداة، أنتظ ريدكم سوف يكون هناك .. على الاختبار الأول

## الاجابة

عند عمل أمر زر

اضغط يمين الفار واختار خصائص

حدث - عند النقر - اختار ( اجراء حدث ) - ثم اضغط النقاط ( ... ) - واتكتب التالي

code:

```
IF [ شرط ] = 10 THEN  
[ ناتج ] = 50
```

```
ELSE
[ ناتج ] = 100
END IF
```

## الاختبار الثاني:

في هذا الاختبار أريدك أنت أن تصيغ الجملة الشرطية بناء على ما يلي :-

نحتاج إلى مربع نص غير منظم في النموذج باسم **txt1**

نحتاج إلى زر أمر في النموذج أيضاً

نحتاج إلى وجود نموذجين آخرين غير هذا الذي عليه زر الأمر

النموذج الأول باسم **FF1**

النموذج الثاني باسم **FF2**

أما النموذج الذي عليه زر الأمر فسمه كما تشاء

نريد فتح نموذج بناء على شرط معين في مربع النص المسمى **txt1**

والجملة الشرطية تقول:

إذا كان مربع النص المسمى **txt1** فيه كلمة موافق (أفتح النموذج المسمى **FF1**)

وإلا إفتح النموذج المسمى **FF2**

نهاية الجملة الشرطية

طبعاً الحدث يتم وضعه في زر الأمر هذا عند النقر

للعلم فقط الأمر الذي يقوم بفتح النموذج هو

code:

```
DoCmd.OpenForm "FF1"
```

نقوم بتغيير **FF1** إلى اسم النموذج الذي نريد

## الإجابة على الدرس الثاني:

نضع الكود التالي في حدث عند النقر على الزر

code:

```
If [ txt1 ] = "موافق" Then
```

```
DoCmd.OpenForm "FF1"
```

```
Else
```

```
DoCmd.OpenForm "FF2"  
End If  
End Sub
```

### الاختبار الثالث:

استخدام And و or

مع الجملة الشرطية

الأدوات المطلوبة لكل من النموذجين هي:

مربع نص غير منظم باسم txt1

مربع نص غير منظم باسم txt2

زر أمر

Or استخدام

إذا كانت الكلمة الموجودة في txt1 هي (فهد الدوسرى ) أو الرقم (100)

فيكون لون مربع النص (txt1 أحمر) ولون مربع النص (txt2 أصفر)

وإذا كانت غير هاتين الكلمتين فيكون مربع النص (txt1 أخضر) ولون (txt2 أزرق)

نهاية الجملة الشرطية

And استخدام

إذا كانت الكلمة الموجودة في txt1 هي (فهد) والكلمة الموجودة في txt2 هي (الدوسرى)

فيكون لون مربع النص (txt1 أحمر) ولون مربع النص (txt2 أصفر)

وإذا كان أحد مربعي النص يحوي غير هاتين الكلمتين فيكون مربع النص (txt1 أخضر) ولون (txt2

(أزرق)

نهاية الجملة الشرطية

طبعاً استخدام And في نموذج

واستخدام Or في نموذج آخر مستقل

للعلم فقط الحدث الذي يقوم بتلوين مربع النص هو: code

```
txt1.BackColor = 255
```

غير txt1 إلى مربع النص الذي تريده وغير 255 إلى اللون الذي تريده

أما أرقام الألوان المطلوبة فهي:

255

اللون الأحمر

16711680

اللون الأزرق

اللون الأخضر  
الإجابة

الفقرة الاولى

## Option Compare Database

```
()Private Sub Command4_Click  
If [Text1] = "ÝåÌ" And [Text2] = "ÇáÏæÓÑí" Then  
Text1.BackColor = 255  
Text2.BackColor = 65535  
Else  
Text1.BackColor = 32768  
Text2.BackColor = 16711680  
End If  
End Sub
```

الفقرة الثانية

#### ption Compare Database

```
Private Sub Command4_Click()
If [Text1] = "Yáï ÇáëÓñí " Or "100" Then
Text1.BackColor = 255
Text2.BackColor = 65535
Else
Text1.BackColor = 32768
Text2.BackColor = 16711680
End If
End Sub
```

الاختيار الرابع:

## Elseif نستخدم

الأدوات المطلوبة في النموذج هي:

- 1 - مربع نص غير منظم باسم TNN
  - 2 - مربع نص غير منظم باسم txt1
  - 3 - مربع نص غير منظم باسم txt2

4 - مربع نص غير منظم باسم txt3

5 - زر أمر

قم بإخفاء جميع مربعات النص الثلاثة ما عدا المربع TNN

### طريقة الإخفاء كما يلي :-

وأنت في وضع تصميم النموذج ضع مؤشر الفارة على المربع الذي تريده إخفاؤه

ثم أضغط على يمين الفارة ثم اختر خصائص

ثم (تنسيق) ثم (مرئي) وغير الخالية من (نعم) إلى (لا) (فقط

### المطلوب للاختبار هو تنفيذ ما يلي :

إذا كان مربع النص TNN يحتوي على الرقم ( 1 )

يتم إخفاء المربع txt2 والمربع txt3 وإظهار المربع txt1

وإذا كان مربع النص TNN يحتوي على الرقم ( 1 )

يتم إخفاء المربع txt1 والمربع txt3 وإظهار المربع txt2

وإذا كان مربع النص TNN يحتوي على الرقم ( 3 )

يتم إخفاء المربع txt1 والمربع txt2 وإظهار المربع txt3

وإلا

يتم إظهار جميع المربعات وهي txt1 و txt2 و txt3

نهاية الجملة الشرطية

للتوسيع : استخدم طريقة مشابهة لهذه مع التغيير طبعاً ليناسب المطلوب ..

code:

```
If [...] = 1 Then  
[...] = 2  
ElseIf [...] = 3 Then  
[...] = 4  
ElseIf [...] = 5 Then  
[...] = 6  
Else  
[....]=123  
End If
```

للحظة الكود الذي يقوم بإخفاء مربع النص وإظهاره هو

لإخفاء

code:

```
Txt1.Visible = False
```

لإظهار

code:

```
Txt1.Visible = True
```

الاجابة

```
()Private Sub Ok_Click  
If [TNN] = "1" Then  
txt1.Visible = True 'أعلى نافذة txt1  
txt2.Visible = False 'أيضاً نافذة txt2  
txt3.Visible = False 'أيضاً نافذة txt3  
  
ElseIf [TNN] = "2" Then  
txt1.Visible = False  
txt2.Visible = True  
txt3.Visible = False  
  
ElseIf [TNN] = "3" Then  
txt1.Visible = False  
txt2.Visible = False  
txt3.Visible = True  
  
Else  
txt1.Visible = True  
txt2.Visible = True  
txt3.Visible = True  
  
End If  
  
End Sub
```

## الاختبار الخامس:

الأدوات المطلوبة في النموذج هي:

1- مربع نص غير منظم باسم MSG  
فقط

المطلوب للاختبار هو تنفيذ ما يلي :

إذا كان مربع النص MSG يحتوي على كلمة (حذف)  
تخرج علينا رسالة هل تريد الحذف؟

وإلا

تخرج علينا رسالة تم إلغاء الأمر  
نهاية الجملة الشرطية

(( ملاحظة )) : سوف نضع الكود هذه المرة في حدث (عند الخروج) لمربع النص MSG كنوع من التغيير

في وضع الأكواذ

العلم : طريقة كتابة الرسالة المطلوبة هنا هي كالتالي

code:

MsgBox "تحذير" , vbOKOnly , "هل تريد الحذف؟"

طريقة كتابة الرسالة:

: MsgBox أولاً

ثم نضع علامتي تصيص هكذا " " وهي حرف الطاء مع ضغط الشفت

ثم نكتب الرسالة بين هاتين العلامتين

ثم نضغط على حرف الواو بعد تحويل اللغة إلى الإنجليزية ليخرج علينا الأوامر الخاصة بالرسالة

نختار منها vbOKOnly

ثم نضغط على حرف الواو مرة أخرى بعد تحويل اللغة إلى الإنجليزية

ثم نضع علامتي تصيص هكذا " " وهي حرف الطاء مع ضغط الشفت

ثم نكتب عنوان الرسالة بين هاتين العلامتين وهي هنا ( تحذير )

ولزيادة الفائدة عن رسائل الأكسس راجع هذا الرابط:

<http://www.msaccess4arab.com/Top/Functions/msgbox/index.htm>

وسوف نأخذ في الدرس القادم إن شاء الله رسالة التحذير أو السؤال وفيها زر (نعم) و ( لا ) ( فإذا ضغطنا على (نعم) ينفذ حدث وإذا ضغطنا على (لا) ينفذ حدث آخر )

ويوجد في المنتدى برنامج مفيد في تكوين الرسائل وضعه الأخ أشرف خليل

## الإجابة

### Option Compare Database

```
(Private Sub MSG_Exit(Cancel As Integer
If [MSG] = "حذف" Then MsgBox "هل تريد الحذف؟", vbOKOnly, "تحذير"
Else If [MSG] = "تم الغاء الأمر" Then MsgBox "تم الغاء الأمر", vbOKOnly, "مبروك لقد تم الغاء الأمر"
End Sub)
```

عملت التمررين الثالث إنما اللون لا يتغير أبدا عند إدخال قيم مغایرة للمطلوب. صراحة مش عارف إيه المشكلة ..

وجزاكم الله خيرا مقدما

الأخ Mandour بالنسبة لاختبار الثالث  
أنظر الفرق .. ددق لنتستفيد في المرات القادمة

code:

ال코드 بعد التعديل :

```
If [txt1] = "فهد البدوي" Or [txt1] = 100 Then
    txt1.BackColor = 255
    txt2.BackColor = 65535
Else
    txt1.BackColor = 32768
    txt2.BackColor = 16711680
End If

ال코드 قبل التعديل :
If [txt1] = "فهد البدوى" Or "100" Then
    txt1.BackColor = 255
    txt2.BackColor = 65535
Else
    txt1.BackColor = 32768
    txt2.BackColor = 16711680
End If
```

\*سؤال \* هل يمكن دمج السطور الشرطية كسطر واحد على الصورة  
Then Txt1.visible, txt2.visible, txt3.visible=true  
رأيت أكثر من أخي يستخدمه بالمنتدى لكن ما عرفت أطبقه بالصورة المدمجة بالتمريرين

أما سؤالك عن استخدام الكود الذي ذكرته أنت وهو

code:

```
Then Txt1.visible, txt2.visible, txt3.visible=true
```

فأنا لم استخدمه من قبل ولا أعرف له طريقة ولعل أحد أن يفيدهنا في ذلك الأمر

## الاختبار السادس:

الأدوات المطلوبة في النموذج هي:

- 1 - جدول باسم (SSS) ويكون من حقلين فقط الرقم و الاسم .. ادخل فيه عدة أسماء للتجربة فقط
- 2 - نموذج مبني على الجدول SSS
- 3 - زر أمر

المطلوب للاختبار هو تنفيذ ما يلي :

بعد الضغط على زر الأمر

تخرج علينا رسالة هل تري الحذف ؟ وفيها زر (نعم ) ( لا ) .  
 إذا ضغطنا (نعم ) يتم حذف أحد الأسماء  
 وإذا ضغطنا (لا ) يتم إلغاء الأمر ولا يتم الحذف  
 نهاية الجملة الشرطية

عرفنا في الاختبار الخامس كيف نكتب الرسالة المكونة من) موافق) فقط وهو اختيار **vbOKOnly**  
 هذه المرة سوف نكتب الرسالة المكونة من) نعم (و) لا ( وذلك بختيار **vbYesNo**  
 تختلف كتابة هذه الرسالة اختلاف بسيط فقط من أجل أن تعمل مع الجملة الشرطية IF  
 وهي بهذه الطريقة .. ركزوا قليلاً على هذه الطريقة فقد تحتاجونها كثيراً

code:

```
If MsgBox( "AAAAAAA" , vbYesNo , "DDDDDDD" ) = vbYes Then
```

نص الرسالة = AAAAAAA

عنوان الرسالة = DDDDDD

لعلم الحدث الخاص بالحذف هو

code:

```
DoCmd.DoMenuItem acFormBar, acEditMenu, 8, , acMenuVer70
DoCmd.DoMenuItem acFormBar, acEditMenu, 6, ,
acMenuVer70
```

رسالة الأكسس المعتادة مع الرسالة التي سوف نضعها ولكي نلغي رسالة الأكسس نضع هذا الكود قبل حدث الحذف

code:

```
DoCmd.SetWarnings False
```

لـيصبح الكود في النهاية هـذا

code:

```
DoCmd.SetWarnings False  
DoCmd.DoMenuItem acMenuBar, acEditMenu, 8, , acMenuVer70  
DoCmd.DoMenuItem acMenuBar, acEditMenu, 6, , acMenuVer70
```

أَمَا كُوْدُ الْغَاءِ الْأَمْرِ فَهُوَ

code:

DoCmd.CancelEvent

أرجو أن يتم تطبيق ذلك بصورة صحيحة وتكرار كل اختبار عدة مرات حتى يرسخ في الأذهان  
ففي الاختبار القائم إن شاء الله لن أبين لكم الكود بل سأذكر المطلوب فقط فقد أصبحتوا تعرفون بعض الأكواد  
((يقي لبيان اختبار آخر ومن ثم ننبع في التطبيق العملي))

## الإجابة

```
Option Compare Database
Private Sub DEL_Click()
On Error GoTo Err_DEL_Click
If MsgBox("ÃääÊ ÊæÔß Úái ÍÐÝ ÇáÓÌá ÇáÍÇáí ." & vbCrLf _
& "ÃÖÛØ (äÚã) ááÅÓÊäÑÇÑ Ææ (áÇ) áÅáÛÇÁ ÇáÃäÑ", vbExclamation +_
vbMsgBoxRight + vbYesNo, "ÊÃßïї ÇáÍÐÝ") Then
DoCmd.SetWarnings False
    DoCmd.DoMenuItem acFormBar, acEditMenu, 8, , acMenuVer70
    DoCmd.DoMenuItem acFormBar, acEditMenu, 6, , acMenuVer70
Exit_DEL_Click:
    Exit Sub
Err_DEL_Click:
```

```
MsgBox Err.Description  
Resume Exit_DEL_Click  
End If  
End Sub
```

أما عن سؤالك ((مع العلم أني لا حظت أن رسائل أكسس لا تظهر على الرغم من عدم إدراجي السطر التالي في بعض الأمثلة: ))

فيمكن إلغاء بعض رسائل الأكسس بهذه الطريقة:-  
DoCmd.SetWarnings False))

- 1 - خيارات
- 2 - تحرير/بحث
- 3 - تأكيد
- 4 - أزل علامة الصح عن الرسائل التي لا تريد رؤيتها
- 5 - موافق

## الاختبار السابع:

### الأدوات المطلوبة:

- 1 - ثلاثة نماذج بأي اسم تريده
- 2 - ثلاثة تقارير بأي اسم تريده
- 3 - مربع نص على النموذج الرئيسي (واحد للتقارير ) و ( واحد للنماذج. )
- 4 - زر امر اثنين

أريد أن أكتب في (مربع نص التقارير) اسم التقرير الذي عندي في البرنامج وبعد الضغط على الزر يفتح لى التقرير الذي كتبت اسمه في المربع ويكون على وضع المعاينة كذلك إذا كتبت في) مربع نص النماذج ) اسم النموذج وبعد الضغط على الزر الآخر يفتح النموذج الذي كتبت اسمه في هذا المربع

أداة الشرط If المطلوب منها هنا إذا كان أحد مربعي النص فارغاً من البيانات فتخرج علينا رسالة (أكتب التقرير المطلوب ) ثم يتم إلغاء أمر فتح التقرير وكذلك الحال مع مربع فتح النموذج كيف نتحقق من أن الحقل فارغاً ؟ .. الجواب نستخدم إحدى الطريقتين أو كلاهما معاً  
الطريقة الأولى استخدم علامتي التصييص فقط لا غير \*\*\*  
الطريقة الثانية استخدم IsNull() مربع\_النص ( )  
ويستحسن استخدامهما معاً عن طريق And

فقط هذا هو المطلوب لن أوضح أكثر من ذلك سوى ذكر الكود الذي يفتح التقرير ويمكنكم التعديل عليه ليناسب  
الطلب

ال코드 هو:

code:

```
DoCmd.OpenReport "اسم_التقرير" , acPreview
```

ربما يخرج لديكم مشاكل .. هذا ما أريده فعلاً لكي تتغلبوا عليها في المرات القادمة

ربما أنكم تبدعون في ذلك فالحمد لله على أنكم قد وصلتم إلى مرحلة متقدمة

## الإجابة

**Option Compare Database**

```
()Private Sub cmdOpenFormsBtn_Click
On Error GoTo Err_cmdOpenFormsBtn_Click
Dim stDocName As String
Dim stLinkCriteria As String
If IsNull(Text1) Then
    MsgBox "ÇÙÈÈ ÇÓã ÇáääæÐÌ
DoCmd.CancelEvent
Else
    stDocName = Text1
    DoCmd.OpenForm stDocName, , , stLinkCriteria
End If
:Exit_cmdOpenFormsBtn_Click
Exit Sub
:Err_cmdOpenFormsBtn_Click
MsgBox Err.Description
Resume Exit_cmdOpenFormsBtn_Click
End Sub
```

```
()Private Sub cmdOpenReportsBtn_Click
```

```
On Error GoTo Err_cmdOpenReportsBtn_Click
Dim stDocName As String
Dim stLinkCriteria As String
If IsNull(Text2) Then
    MsgBox "CÓ ĐÃ KHÔNG NHẬP TÊN TÀI LIỆU"
    DoCmd.CancelEvent
Else
    stDocName = Text2
    DoCmd.OpenReport stDocName, acViewPreview, , stLinkCriteria
End If

:Exit_cmdOpenReportsBtn_Click
Exit Sub
:Err_cmdOpenReportsBtn_Click
MsgBox Err.Description
Resume Exit_cmdOpenReportsBtn_Click

End Sub
```

## التطبيق العملي للأداة

## **ملاحظة مهمة جداً قبل البداية:**

بالطبع لن نهتم بالجدوال أو الاستعلامات أو العلاقات فهذا ليس موضوعنا كل ما نهتم به ونركز عليه هو ما قمنا بدراسته هنا ويجب على الجميع التقيد بذلك من يرى في نفسه أن يستطيع تنفيذ ما يطلب منه بدون استخدام الدالة التي درسناها وهي `f` فلا يلزمنا أن يضع لنا برنامجه هنا بل يضعه في أي مكان آخر غير هذا الموضوع لكي لا يتشعب بنا الموضوع

علی برکة الله نبدأ

## **التطبيق العملى الأول:**

شخص يريده أن تصمم له برنامج خاص به ويطلب فيه عدة طلبات وسوف نصمم البرنامج شيئاً فشيئاً مع التركيز الشديد على استخدام f#

## أولاً: الشاشة الافتتاحية للبرنامج /

وهو عبارة عن نموذج باسم (افتتاحية) يعمل في مقدمة البرنامج ويملي الشاشة ويوجد فيه ما يلي :  
(مربع نص ) أو (مربع تسميه ) اختر واحداً فقط حسب قدرتك انت في التعامل مع أحدهما  
هذا المربع تخرج فيه في البداية جملة ( أهلاً وسهلاً بك معنا )  
ثم تخرج فيه جملة (في برنامج )  
ثم تخرج فيه جملة (تطبيق الدروس )  
ثم جملة (فضل بالدخول )  
ثم يقل النموذج تلقائياً .. ويفتح النموذج الآخر المسمى (المقدمة )  
(( لتنفيذ ذلك يجب استخدام أداة الشرط IF في حدث عند عدد الوقت أو التaimer ))

طريقة جعل النموذج يعمل في مقدمة البرنامج لمن لا يعرف ذلك كما يلى :-

- 1 من شريط الأدوات العلوي للأكسس نختار ( أدوات )
  - 2 نضغط على (بدء التشغيل )
  - 3 نذهب إلى مربع التحرير والسرد المسمى (عرض الـ
  - 4 نختار منه نموذج (افتتاحية )
  - 5 ثم موافق

(( طبعاً كل شخص له الحرية من ناحية جمال النموذج وترتيبه وهذا عامل مهم لإنتاج البرامج ))  
في التطبيق القائم إن شاء الله سنتطرق إلى النموذج المسمى (المقدمة )

أرجو من الجميع عمل ذلك كل حسب فهمه للدرس وعدم الالتفات لـإعمال غيره

## الاجابة

### Option Compare Database

```
()Private Sub Form_Load  
DoCmd.Maximize  
timerinterval = 3000  
End Sub
```

```
()Private Sub Form_Timer  
If lbl1.Visible = False Then  
lbl1.Visible = True  
Else  
If lbl1.Caption = "ÃåáÇð æÓåáÇð Èß ãÚäÇ" Then  
  
" lbl1.Caption = "Ýí ÈÑäÇãÌ  
Else  
If lbl1.Caption = "Ýí ÈÑäÇãÌ " Then  
"lbl1.Caption = "ÊØÈíP ÇáÏÑæÓ  
Else  
If lbl1.Caption = "ÊØÈíP ÇáÏÑæÓ" Then  
"lbl1.Caption = "ÊÝÖá ÈÇáÏÍæá  
If lbl1.Caption = "ÊÝÖá ÈÇáÏÍæá" Then  
Call Intro  
  
End If  
End If  
End If  
End If  
End If  
End Sub
```

```
()Private Sub Intro  
DoCmd.Close
```

```
"DoCmd.OpenForm " frmInitial  
End Sub
```

## التطبيق العملي الثاني:

بعد أن عملنا الشاشة الافتتاحية للبرنامج سوف نتطرق للنموذج **المقدمة** (الذي يفتح بعد نموذج) الافتتاحية (نموذج) **المقدمة** (يحتوي على مربعي نص اثنين غير منظمين ورقم ورقم) **والنموذج يكون على شكل مربع حوار .. أي ليس على الشاشة )**

المربي الأول باسم) **المستخدم** (والثاني باسم) **السر** (ونريد منك ما يلي بعد الضغط على زر الأمر:  
-إذا كان (المستخدم) **صحيح** و (السر) **(خطأ** تخرج هذه الرسالة "كلمة السر خطأ" أو مشابه لهذه الرسالة ثم يفرغ حقل (السر) من البيانات  
-إذا كان (المستخدم) **خطأ** و (السر) **صحيح** تخرج هذه الرسالة "اسم المستخدم خطأ" أو مشابه لهذه الرسالة ثم يفرغ حقل (المستخدم) من البيانات  
-إذا كان (المستخدم) **خطأ** و (السر) **(خطأ** تخرج هذه الرسالة "ليس لديك صلاحية الدخول" أو مشابه لهذه الرسالة ثم يفرغ حقل (السر) و حقل (المستخدم) من البيانات  
-إذا كان) **المستخدم** **صحيح** و (السر) **صحيح** تخرج هذه الرسالة "فضل بالدخول" ويفتح النموذج **المحسني(الرئيسي)**  
(المستخدم : **(فهد)** ..... **السر123**):  
طبعاً يتم استخدام أداة الشرط في نموذج (المقدمة) حسب ما فهمتم من الاختبارات السابقة من يخطئ يضع البرنامج كما هو لنخبره أين الخطأ وليس هذا عيباً.  
في التطبيق القادم إن شاء الله سنتطرق إلى النموذج **المحسني(الرئيسي)**

## الاجابة

```
End Sub  
()Private Sub ÒÑ_ãæÇÝP_Click  
If [UserName] = "Yåï" And [Password] = "123" Then  
"MsgBox "ÊÝÖÜá ÈÇáÍÍÜæá", , "ãÈÜÑæß  
DoCmd.Close  
"DoCmd.OpenForm "ÇáÑÆíÓí  
ElseIf [UserName] <> "Yåï" And [Password] <> "123" Then  
"MsgBox "áíÓ åíß ÕáÇíÉ ÇáÍÍæá", 16, "ÊäÈíå  
UserName] = Null]  
Password] = Null]  
ElseIf [UserName] <> "Yåï" Then
```

```

"MsgBox "ÇÓã ÇáãÓÊÏä ÍØÃ", 16, "ÊäÈíå
UserName] = Null]
ElseIf [Password] <> "123" Then
"MsgBox "ßáãÉ ÇáÓÑ ÍØÃ", 16, "ÊäÈíå
Password] = Null]

```

### التطبيق العملي الثالث:

بعد أن يتخلى مستخدم البرنامج نموذج (المقدمة) يفتح له نموذج (الرئيسي) وهذا النموذج مبني على جدول باسم (الموظفيين) -جدول الموظفين يتكون من الحقول التالية (الرقم - الاسم - المرتبة- الدرجة - الراتب )

#### المطلوب في النموذج (الرئيسي) ملحوظ:-

- عند إدخال رقم أقل من الرقم (2) أو أكبر من الرقم (10) في الحقل المسمى (الدرجة) وبعد الخروج من الحقل تخرج لدينا رسالة تقييد أن الدرجات تبدأ من (1) إلى (10) فقط ولا يقبل غير ذلك.
  - هناك زر أمر للحذف عند الضغط عليه يخرج علينا مربع نص داخل النموذج بعنوان (أدخل كلمة السر) هذا المربع في الأصل مخفي ويتم إظهاره بعد الضغط على زر أمر الحذف
  - بعد كتابة كلمة سر الحذف في هذا المربع وبعد الخروج منه إذا كانت كلمة السر صحيحة.. هناك رسالة تأكيد قبل الحذف .. وإذا كانت كلمة السر خاطئة هناك رسالة تقييد بالخطأ في كلمة السر
  - هناك زر أمر فتح التقرير للمعاينة (التقرير الذي نريد فتحه سوف يكون مبني على جدول الموظفين والتقرير باسم تقرير الموظفين)
- هذا كل شيء مطلوب في النموذج  
في التطبيق القادم سوف نتطرق لهذا التقرير المسمى (تقرير الموظفين)

### الإجابة

```

()Private Sub Command7_Click
On Error GoTo Err_Command7_Click

If IsNull(Me.uuu) Then
"MsgBox "ÇÏâ ÇÓã ÇáãÓÊÏä
ElseIf Me.uuu <> "ÝåÍ" Then
"MsgBox "ÇáÇÓã ÚíÑ Õíí
Me.uuu.SetFocus
Exit Sub

```

```

End If
If IsNull(Me.ppp) Then
".MsgBox "ÇÏlá ÇáßáãÉ ÇáÓÑíÉ
ElseIf Me.ppp <> 123 Then
"MsgBox "ÇáÑPã ÇáÓÑí ÚíÑ ÕíÍ
Me.ppp.SetFocus
Exit Sub
End If
If Me.ppp = 123 And Me.uuu = "Ýåї" Then
"MsgBox "ÊÝÖÜá ÈÇáÏÜæá
DoCmd.Close
"DoCmd.OpenForm "ÇáääæÐÌ ÇáÑÆíÓí
"DoCmd.Close acForm, "background
End If

Exit Sub

:Err_Command7_Click
"MsgBox "ÇáÍþæá ÎÇáíÉ ÑìÇÁ ßÊÇÈÉ ÇÓã ÇáãÓÊÏÍã

End Sub

()Private Sub Form_Load
"DoCmd.OpenForm "background
End Sub

Option Compare Database

()Private Sub Command10_Click
Me.l1.Visible = True
Me.p1.Visible = True
Me.l2.Visible = True
End Sub

()Private Sub Command16_Click
On Error GoTo Err_Command16_Click

Dim stDocName As String
Dim stLinkCriteria As String

```

```
stDocName = ChrW(1580) & ChrW(1583) & ChrW(1608) & ChrW(1604) &
ChrW(32) & ChrW(1575) & ChrW(1604) & ChrW(1605) & ChrW(1608) &
(ChrW(1592) & ChrW(1601) & ChrW(1610) & ChrW(1606
```

```
[stLinkCriteria = "[Ñþã ÇáâæÙÝ]=:" & Me![Ñþã ÇáâæÙÝ
DoCmd.OpenReport "Ìäá ÇáâæÙÝä", acViewPreview
```

```
:Exit_Command16_Click
```

```
Exit Sub
```

```
:Err_Command16_Click
```

```
MsgBox Err.Description
```

```
Resume Exit_Command16_Click
```

```
End Sub
```

```
(Private Sub Form_Open(Cancel As Integer
```

```
DoCmd.Maximize
```

```
End Sub
```

```
()Private Sub Command5_Click
```

```
_ , "¿If MsgBox("åá ÈÑíï ÇáÎÑæì åä ÇáÈÑäÇäì
```

```
_ ,vbQuestion + vbYesNo
```

```
ÎÑæì") = vbYes Then"
```

```
DoCmd.Quit
```

```
End If
```

```
End Sub
```

```
(Private Sub p1_Exit(Cancel As Integer
```

```
If [p1] = 123 Then
```

```
"MsgBox "ßáãÉ ÇáÓÑ ÕÍíÉ
```

```
If MsgBox("ÑÓÇáÉ åá ÈÑíï ÇáÍÐÝ ", vbYesNo, "ÑÓÇáÉ ÈÍÐíÑíÉ") = vbYes Then
```

```
DoCmd.SetWarnings False
```

```
DoCmd.DoMenuItem acFormBar, acEditMenu, 8, , acMenuVer70
```

```
DoCmd.DoMenuItem acFormBar, acEditMenu, 6, , acMenuVer70
```

```
Else
```

```
DoCmd.CancelEvent
```

```
End If
```

```

ElseIf Me.p1 <> 123 Then
    MsgBox "ÇáÑþã ÇáÓñí Úiñ Õíí
Me.p1.SetFocus
End If
End Sub

()Private Sub Command9_Click
On Error GoTo Err_Command9_Click
DoCmd.GoToRecord , , acNext

:Exit_Command9_Click
Exit Sub

:Err_Command9_Click
MsgBox Err.Description
Resume Exit_Command9_Click

End Sub

()Private Sub Command11_Click
On Error GoTo Err_Command11_Click

DoCmd.GoToRecord , , acPrevious

:Exit_Command11_Click
Exit Sub

:Err_Command11_Click
MsgBox Err.Description
Resume Exit_Command11_Click

End Sub

()Private Sub ÇáÏñié_Exit(Cancel As Integer)
DoCmd.SetWarnings False
"If [ÇáÏñié] < 0 Then MsgBox "ÇáÑþã áçòã íßæä ãä 1 Çáì 10
"If [ÇáÏñié] >= 10 Then MsgBox "ÇáÑþã áçòã íßæä ãä 1 Çáì 10
DoCmd.CancelEvent
Me.ÇáÏñié.SetFocus

```

```

If [ÇáÏÑIÉ] > 0 And [ÇáÏÑIÉ] <= 10 Then
Me.ÇÁÑÇÈÈ.SetFocus
End If
End Sub

```

## التطبيق العملي الرابع:

سنطرق إلى التقرير المسمى (تقرير الموظفين)

في هذا التقرير نريد ما يلي:-

-نضع مربع نص غير منظم في التقرير باسم (ملاحظات)

-إذا كانت الدرجة في حقل (الدرجة) 2 أو 3 تخرج في (ملاحظات) كلمة "حد أدنى للدرجات"

-إذا كانت الدرجة في حقل (الدرجة) 9 أو 10 تخرج في (ملاحظات) كلمة "حد أعلى للدرجات"

فقط هذا هو المطلوب في هذا التقرير

انتهى درس الدالة If...Then والله الحمد والمنه

=====

وبهذا نكمل الدرس الأول من (دروس متقدمة في الأكسس للمبتدئين)

=====

ـ من لديه سؤال على ما تم شرحه فليفضل

ـ إذا لم يعرف أحد منكم تطبيق أي درس من الدروس فليخبرنا

ـ أما إذا لم يكن هناك أي أسئلة أو استفسارات أو صعوبة في التطبيق فسوف نبدأ في الدرس الثاني إن شاء الله

## الاجابة

```

(Private Sub ÇáÏÑIÉ_Exit(Cancel As Integer)
DoCmd.SetWarnings False
"If [ÇáÏÑIÉ] < 0 Then MsgBox "ÇáÑPä áÇÒä íßæä ää 1 Çáì 10
"If [ÇáÏÑIÉ] >= 10 Then MsgBox "ÇáÑPä áÇÒä íßæä ää 1 Çáì 10
DoCmd.CancelEvent
Me.ÇáÏÑIÉ.SetFocus
If [ÇáÏÑIÉ] > 0 And [ÇáÏÑIÉ] <= 10 Then
Me.ÇÁÑÇÈÈ.SetFocus
End If
End Sub

```

## دروس متقدمة في الأكسس للمبتدئين (الدرس الثاني)

الدرس الثاني هو:

### استخدام الدالة Select Case

هي أشبه ما تكون بالدالة If .. Then .. ولكنها تختلف عنها بالتنوع أي أنها تكون في الشروط المتعددة.

طريقة بناؤها كما يلى:

code:

```

Select Case الكائن
Case حالة_الكائن
    الحدث_المراد_عمله_في_هذه_الحالة_للكائن
End Select

```

### نضرب مثال لنقريب عمل هذه الدالة:

أقرب مثال وأوضحه هو طريقة استخراج التقدير العام للطلاب في مؤهلاتهم بمعنى..

طالب أخذ درجة 60 فيكون تقديره مثلاً جيد

طالب آخر أخذ درجة 90 فيكون تقديره ممتاز وهكذا..

إذا مرت علينا مثل هذه الحالة أي شروط متعددة فستستخدم معها هذه الدالة

فالتقدير هنا متعدد فهو تارة يكون ضعيف أو مقبول أو جيد أو جيد جداً أو ممتاز وكل هذا مبني على مجموع الدرجات التي تحصل عليها الطالب.

نأتي بمثال على كيفية استخدام هذه الدالة مع الحالة السابقة الذكر :

لدينا نموذج وفيه مربعي نص الأول باسم (المجموع) والثاني باسم (التقدير)

نضع في حدث (عند الخروج) لمربع النص المسمى (المجموع) هذا الحدث لكي يخرج علينا التقدير باستخدام الدالة Select Case كالتالي:

code:

```

Select Case المجموع
Case 0 To 48
    التقدير = "ضعف"
Case 49 To 60
    التقدير = "مقبول"
Case 61 To 74
    التقدير = "جيد"
Case 75 To 88

```

```

"التقدير = "جيد جداً
Case 89 To 100
"التقدير = "ممتاز
End Select

```

نكتب أي رقم من 1 إلى 100 في الحقل (المجموع) ليخرج علينا تقديره في الحقل (التقدير)  
 طبعاً استخدمنا هنا (TO بمعنى (إلى) ولا يلزم استخدامها مع الدالة دائمًا ولكنها تستخدم في حالة مثل هذه  
 الحالة التي نحن بصدده الحديث عنها .. أما (Case) هنا فهي تشير إلى المجموع وهي تستخدم دائمًا مع الدالة  
 ولا يمكن الاستغناء عنها.

وتفسير الدالة السابقة كما يلي:

المجموع صفر إلى المجموع 48 يكون التقدير ضعيف  
 المجموع 49 إلى المجموع 60 يكون التقدير مقبول  
 المجموع 61 إلى المجموع 74 يكون التقدير جيد  
 المجموع 75 إلى المجموع 88 يكون التقدير جيد جداً  
 المجموع 89 إلى المجموع 100 يكون التقدير ممتاز

## الاختبار الأول:

المطلوب في هذا الاختبار هو تطبيق ما تم شرحه أعلاه بخصوص تقدير درجات الطلاب

### الاجابة

```

Option Compare Database
Private Sub total_BeforeUpdate(Cancel As Integer)
End Sub
Private Sub total_Exit(Cancel As Integer)
Select Case total
Case 0 To 48
Tagdeer.Value = "ÖÙÍÝ"
Case 49 To 60
Tagdeer.Value = "âÙÈæá"
Case 61 To 74
Tagdeer.Value = "ÌÍ"
Case 75 To 88
Tagdeer.Value = "ÌÍ ÌÍÇ"
Case 89 To 100
Tagdeer.Value = "ääÊÇÒ"
End Select
End Sub
Private Sub ÄÑ4_Click()
On Error GoTo Err_AäÑ4_Click
DoCmd.Close
Exit_AäÑ4_Click:

```

```

Exit Sub
Err_Añ4_Click:
MsgBox Err.Description
Resume Exit_Añ4_Click
End Sub

```

## الاختبار الثاني:

أنا متأكد الآن إن شاء الله أن الجميع قد عرف طريقة استخدام الدالة ونكررها مرة أخرى بطريقة أخرى لكي لا تتتسى

**المطلوب :** نموذج وفيه مربع نص غير منظم باسم) ناتج (و زر أمر باسم) مختلف ( هذه المرة سوف نتحكم في عنوان هذا الزر وبحسب العنوان يكون هناك أمر (ركزوا في هذا الدرس قليلاً ) لما فيه من الفائدة

**ملاحظة :** أقصد بالعنوان هو ما يكتب على هذا الزر وليس اسم هذا الزر طريقة التعامل مع أزرار الأمر كما يلي للتوضيح فقط.

code:

```
خروج"Caption = "مختلف
```

في حدث (عند النقر ) لهذا الزر نريد ما يلي :-

في البداية نريد أن يكون عنوان الزر هو **حفظ**. (يعني نكتب على الزر حفظ ونطبق عليه الدالة بهذه الطريقة

-إذا كان عنوان الزر هو **(حفظ)** وعند الضغط عليه يكتب في مربع النص كلمة **(حفظ)** ويتغير عنوان الزر إلى **(فتح)**  
-إذا كان عنوان الزر هو **(فتح)** وعند الضغط عليه يكتب في مربع النص كلمة **(فتح)** ويتغير عنوان الزر إلى **(حذف)**  
-إذا كان عنوان الزر هو **(حذف)** وعند الضغط عليه يكتب في مربع النص كلمة **(حذف)** ويتغير عنوان الزر إلى **(إضافة)**

-إذا كان عنوان الزر هو **(إضافة)** وعند الضغط عليه يكتب في مربع النص كلمة **(إضافة)** ويتغير عنوان الزر إلى **(إغلاق)**

-إذا كان عنوان الزر هو **(إغلاق)** (وعند الضغط عليه يكتب في مربع النص كلمة) **إغلاق** (ويتغير عنوان الزر إلى **(خروج)**)

-إذا كان عنوان الزر هو **(خروج)** (وعند الضغط عليه يكتب في مربع النص كلمة) **خروج** (ويتغير عنوان الزر إلى **(حفظ)**)

أرجو أن يكون الاختبار واضحًا ومن لديه إشكالية فليتفضل بها

**الاجابة :**

Option Compare Database

()Private Sub آن2\_Click

End Sub

()Private Sub آن\_Click

If Me.آن.Caption = "IYU" Then

"Me.آن = "IYU

"Me.آن.Caption = "YEI

ElseIf Me.آن.Caption = "YEI" Then

"Me.آن = "YEI

"Me.آن.Caption = "IDY

ElseIf Me.آن.Caption = "IDY" Then

"Me.آن = "IDY

"Me.آن.Caption = "AOCYE

ElseIf Me.آن.Caption = "AOCYE" Then

"Me.آن = "AOCYE

"Me.آن.Caption = "AUACP

ElseIf Me.آن.Caption = "AUACP" Then

"Me.آن = "AUACP

"Me.آن.Caption = "INAEI

ElseIf Me.آن.Caption = "INAEI" Then

"Me.آن = "INAEI

"Me.آن.Caption = "IYU

End If

End Sub

## الثالث:

من تابع معنا الدرس الأول فسوف يسهل عليه هذا الاختبار حيث أننا سوف ندمج الدالة **Select IF** مع الدالة **Case** من أجل الاستفادة منها معاً وهذه الحالة دائماً تتكرر في البرامج فأرجو التركيز قليلاً على هذا الاختبار .

### الأدوات :-

1-مربع تحرير وسرد باسم (Name) يحتوي على كلمتين هما) حروف(أو أرقام.

2-مربع نص غير منظم باسم (TXT1) نضع الكود في حدث عند الخروج لهذا المربع

-مربع نص غير منظم باسم (TXT2) تخرج فيه النتيجة المطلوبة

المطلوب :-

-إذا كان Name يحتوي على كلمة (أرقام) ففرید ما يلي :-

-إذا كتبنا الرقم (1) في TXT1 تخرج كلمة (الأول) في TXT2

-إذا كتبنا الرقم (2) في TXT1 تخرج كلمة (الثاني) في TXT2

-إذا كتبنا الرقم (3) في TXT1 تخرج كلمة (الثالث) في TXT2

-إذا كتبنا الرقم (4) في TXT1 تخرج كلمة (الرابع) في TXT2

-إذا كان Name يحتوي على كلمة (حروف) ففرید ما يلي :-

-إذا كتبنا الرقم (1) في TXT1 تخرج كلمة (واحد) في TXT2

-إذا كتبنا الرقم (2) في TXT1 تخرج كلمة (اثنان) في TXT2

-إذا كتبنا الرقم (3) في TXT1 تخرج كلمة (ثلاثة) في TXT2

-إذا كتبنا الرقم (4) في TXT1 تخرج كلمة (أربعة) في TXT2

=====

ملاحظة هامة جداً: يطبق في هذا الاختبار الدالة IF مع الدالة Select Case معاً

**الاجابة :**

(Private Sub TXT1\_Exit(Cancel As Integer

If Me.Name1 = "ÃÑþÇä" Then

Select Case Me.TXT1

Case 1

"Me.TXT2 = "ÇáÃæá

Case 2

"Me.TXT2 = "ÇáËÇäí

Case 3

"Me.TXT2 = "ÇáËÇáË

Case 4

"Me.TXT2 = "ÇáÑÇÈÚ

End Select

End If

If Me.Name1 = "ÍÑæÝ" Then

Select Case Me.TXT1

Case 1

"Me.TXT2 = "æÇÍÏ

Case 2

"Me.TXT2 = "ÅËäÇä

Case 3

"Me.TXT2 = "ËáÇËÉ

Case 4

"Me.TXT2 = "ÃÑÈÚÉ

End Select

End If

End Sub

## التطبيق الأول:

سوف نستخدم في هذا التطبيق ( مجموعة خيار ) وذلك لتنفيذ ما يلى :-



يحتوى (مجموعة خيار) على أربعة أسئلة هي كالتالى :-

- 1 - كم أركان الإسلام ؟
- 2 - كم عدد الصلوات المفروضة في اليوم ؟
- 3 - من هو خاتم النبيين ؟
- 4 - من هو خليل الرحمن ؟

=====

إجابات الأسئلة هي 😕 (التوسيع فقط))

- 1 - خمسة أركان
- 2 - خمس صلوات في اليوم والليلة
- 3 - هو محمد صلى الله عليه وسلم

4 - هو إبراهيم عليه السلام

=====

المطلوب هو عند اختيار أحد الأسئلة يخرج الجواب في مربع نص أو تسمية - حسب رغبتك - فقط هذا كل شيء  
طبعاً يتم عمل ذلك عن طريقة الدالة select case  
أما تسميات الأدوات فلك الحرية في اختيار الاسم الذي تريده  
((يصبح البرنامج في النهاية هكذا وكل شخص ذوقه في التصميم ))



أرجو للجميع التوفيق  
**الإجابة :**

```
Option Compare Database
()Private Sub dd_AfterUpdate
Select Case dd
Case 1
"äÖ11 = "îäÓÉ ÏÑßÇä
Case 2
"äÖ11 = "îäÓ ÕáæÇÊ Ýí Çáíæã æÇááíáÉ
Case 3
"äÖ11 = "åæ åÍäÏ Õáì Çááå Úáíå æÓáã
Case 4
"äÖ11 = "åæ ÅÈÑÇåíã Úáíå ÇáÓáÇã
End Select
End Sub

()Private Sub ÄäÑ16_Click
On Error GoTo Err_AäÑ16_Click
```

```

DoCmd.Close
:Exit_Añ16_Click
Exit Sub
:Err_Añ16_Click
MsgBox Err.Description
Resume Exit_Añ16_Click
End Sub

```

## شرح دوال أكسس:-

الدوال كثيرة ومعظمها بالغ التعقيد ولذلك سنحاول شرح ما نستطيع عن تلك الدوال ونقسمها على هيئة دروس لأنه لا يمكن أن تشرح مرة واحدة خاصة لابد من الإيضاح

أنواع الدوال 0

1 - دوال التاريخ والوقت 0

2 - دوال التحويلات 0

3 - الدوال المالية 0

4 - الدوال الرياضية وحساب المثلثات 0

5 - دوال سلاسل البيانات 0

6 - دوال المجال التجمعي 0

7 - دوال التحقق من أنواع البيانات

8 - دوال المدخلات والمخرجات 0

9 - دوال أخرى متنوعة

\*\*\*\*\*

### دوال الوقت والتاريخ \*Date And time \*

الدالة Now تعيد اليوم والوقت المسجل في الحاسب باستخدام ساعة الحاسب ولا بد من ضبط التاريخ والوقت في الحاسب وإلا النتائج غير دقيقة 0

الدالة Now :

الصيغة = Now : اسم مربع النص

-----

الدالة Time () : أو \$Time () تعيد الوقت 0

الصيغة = Time () : اسم مربع النص

الدالة Date : أو \$Date

الصيغة = Date : اسم مربع النص 0

-----

الدالة Day(Date())

الصيغة:

Day=(Date() ) اسم مربع النص

(أي حقل تاريخ= Day ( اسم مربع النص

استخراج اليوم من أي تاريخ مسجل في الجدول مثل تاريخ التوظيف

الدالة Month

الصيغة:

(أي حقل تاريخ ) Month= اسم مربع النص

استخراج الشهر من أي تاريخ مسجل في الجدول مثل تاريخ التوظيف

الدالة Year

الصيغة) : أي حقل تاريخ= Year ( اسم مربع النص

استخراج السنة من أي تاريخ مسجل في الجدول مثل تاريخ التوظيف

الدالة Hour

اليغة (مربع نص يحتوي على ساعة الجهاز= HOUR (اسم مربع النص

استخراج عدد الساعات من الوقت المحدد في مربع النص

الدالة Minute

اليغة (مربع نص يحتوي على ساعة الجهاز = Minute (اسم مربع النص

استخراج عدد الدقائق من الوقت المحدد في مربع النص

الدالة Second

اليغة (مربع نص يحتوي على ساعة الجهاز = Second (اسم مربع النص

استخراج عدد الثواني من الوقت المحدد في مربع النص

الدالة DateAdd

اليغة (التاريخ, عدد , الفصل الزمني = DateAdd ( اسم مربع النص

تعيد هذه الدالة تاريخ جديد بعد أن تضيف له قيمة جديدة ويوضح الجدول التالي المقصود بالفاصل الزمني 0

#### الفاصل الزمني التوضيح

yyyy سنة

q ربع سنة

m شهر

y يوم في السنة  
 d يوم  
 W يوم من أيام الأسبوع  
 WW أسبوع  
 h ساعة  
 n دقيقة  
 S ثانية

### هذه الدالة يستخدمها المحاسبون ومن لهم اهتمام بأمور المحاسبة وهي : ( PMT , PV , FV , RATE , DDB , SLN , SYD )

الدالة PMT : تقوم هذه الدالة بحساب الدفعة الدورية لتسديد قرض 0

: مثال

```

Const ENDPERIOD = 0, BEGINPERIOD = 1 ' When payments are
made.
Const MB_YESNO = 4 ' Define Yes/No buttons.
Const ID_NO = 7 ' Define No as a response.
NL = Chr(13) & Chr(10) ' Define newline.
TB = Chr(9) ' Define tab.
Fmt = "###,###,#0.00" ' Define money format.
fVal = 0 ' Usually 0 for a loan.
pval = InputBox("كم المبلغ الذي تود اقراضه؟")
APR = InputBox("معدل الفائدة السنوية؟ كم")
If APR > 1 Then APR = APR / 100 ' Ensure proper form.
TotPmts = InputBox("كم المبلغ الذي سيدفع كقسط شهري؟")
paytype = MsgBox("هل الدفع في نهاية الشهر؟", MB_YESNO)
If paytype = ID_NO Then paytype = BEGINPERIOD Else paytype =
ENDPERIOD
payment = Abs(-Pmt(APR / 12, TotPmts, pval, fVal,
paytype))
Msg = payment & Format(payment, Fmt)
Msg = Msg & NL & "هل تود رؤية قائمة بالدفعات"
Msg = Msg & "والفائدة في كل فترة؟"
MakeChart = MsgBox(Msg, MB_YESNO, "استفسار") ' See if chart
is desired.
If MakeChart <> ID_NO Then
If TotPmts > 20 Then MsgBox "سنظهر لك 20 فترة فقط ., ملحوظة"

```

```

Msg = "الدفعة الأصل الفائدة الشهر" & NL
For period = 1 To TotPmts
If period > 20 Then Exit For ' Only show first 25.
P = PPmt(APR / 12, period, TotPmts, -pval, fVal, paytype)
P = (Int((P + 0.005) * 100) / 100) ' Round principal.
I = payment - P
I = (Int((I + 0.005) * 100) / 100) ' Round interest.
Msg = Msg & period & TB & Format(payment, Fmt)
Msg = Msg & TB & Format(P, Fmt) & TB & Format(I, Fmt) & NL
Next period
MsgBox Msg, , "قائمة الدفعات" ' Display amortization table.
End If

```

وهذا مثال آخر قد يكون أوضح ومفهوم أفضل من سابقه

```

Dim العملية_الحسابية As Variant
Const 1 = نهاية_الشهر, 0, بداية_الشهر
FVal = txt1
If النسبة > 1 then 12/ النسبة
(وقت_الدفع, عدد_الأقساط, المبلغ, النسبة / 12) = PMT(الجواب)

```

حيث:

النسبة : مربع نص يتم فيه إدخال نسبة الفائدة السنوية

عددالأقساط : هي عدد الأشهر التي يستغرقها المدين في الدفع حتى ينهي الدين

المبلغ : هو مجموع الدين أي المبلغ الأجمالي

FVAL : القيمة المستقبلية

وقت\_الدف : هي رقم يعرف متى يتم الدفع فالرقم " 1 " يعني دفع القسط أول الشهر والرقم " 0 " يعني بأن الدفع يكون نهاية الشهر

الدالة : FV

تقوم هذه الدالة بحساب القيمة المستقبلية لمبلغ معين يراد إيداعه على دفعات 0

تأخذ هذه الدالة الشكل التالي :

FV(rate, nper, pmt, pv, due)

حيث:

معدل الفائدة rate :

nper : المدة ( عدد الدفعات )

pmt : مقدار الدفعة 1000 أو 2000 أو 000000 الخ

القيمة المستقبلية أو الرصيد بعد آخر فترة يتم الرصد فيها :  
 رقم يوضح هل يتم إدخار المبلغ في أول الشهر أو آخر الشهر والرقم 1 يعني أول كل شهر  
 مثال على ذلك :

```

Const ENDPERIOD = 0, BEGINPERIOD = 1 ' When payments are
made.
Const MB_YESNO = 4 ' Define Yes/No buttons.
Const ID_NO = 7 ' Define No as a response.
Fmt = "###,###,##0.00" ' Define money format.
payment = InputBox("تود ادخاره شهرياً ؟ كم المبلغ الذي")
APR = InputBox("ماهي الفائدة السنوية؟")
If APR > 1 Then APR = APR / 100 ' Ensure proper form.
TotPmts = InputBox("التي ستدخر فيها؟ ماعددا الأشهر")
paytype = MsgBox("استفسار هل الدفع في بداية الشهر؟", MB_YESNO)
If paytype = ID_NO Then paytype = BEGINPERIOD Else paytype
= ENDPERIOD
pval = InputBox("كم المبلغ الذي ستدخره الآن؟")
fVal = fv(APR / 12, TotPmts, -payment, -pval, paytype)
MsgBox " Merrill ادخلها " & Format(fVal, Fmt) & " ." , , "النتيجة"
-----
```

: nper الدالة

هذه الدالة تعطيك كم شهراً سوف تستعرف لكي تسدد مبلغ معين

```

title = "الجواب"
Const ENDPERIOD = 0, BEGINPERIOD = 1 ' When payments are
made.
Const MB_YESNO = 4 ' Define Yes/No buttons.
Const ID_NO = 7 ' Define No as a response.
fVal = 0 ' Usually 0 for a loan.
pval = InputBox("قيمة الدين ؟ كم")
APR = InputBox("كم معدل الفائدة السنوية؟")
If APR > 1 Then APR = APR / 100 ' Ensure proper form.
payment = InputBox("تستطيع تقسيطه شهرياً ؟ كم المبلغ الذي")
paytype = MsgBox("هل الدفع في نهاية الشهر؟", MB_YESNO)
If paytype = ID_NO Then paytype = BEGINPERIOD Else paytype
= ENDPERIOD
TotPmts = nper(APR / 12, -payment, pval, fVal, paytype)
If Int(TotPmts) <> TotPmts Then TotPmts = Int(TotPmts) + 1
Msg = ". شهراً لإنتهاء الدين " & TotPmts & " سوف تأخذ"
MsgBox Msg, , title
```

---

**: IPmt الدالة**

هذه الدالة تعطى نسبة الفوائد السنوية 0

```
Const ENDPERIOD = 0, BEGINPERIOD = 1 ' When payments are made.  
Const MB_YESNO = 4 ' Define Yes/No buttons.  
Const ID_NO = 7 ' Define No as a response.  
fVal = 0 ' Usually 0 for a loan.  
Fmt = "###,###,##0.00" ' Define money format.  
pval = InputBox("كم المبلغ الذي تود اقراضه؟")  
APR = InputBox("السنوية؟ كم نسبة الفائدة")  
If APR > 1 Then APR = APR / 100 ' Ensure proper form.  
TotPmts = InputBox("كم المبلغ الذي تستطيع تقسيطه شهرياً؟")  
(استفسار "هل الدفع في بداية الشهر؟", MB_YESNO,  
If paytype = ID_NO Then paytype = BEGINPERIOD Else paytype = ENDPERIOD  
For period = 1 To TotPmts ' Total all interest.  
IntPmt = IPmt(APR / 12, period, TotPmts, -pval, fVal,  
paytype)  
TotInt = TotInt + IntPmt  
Next period  
Msg = "سوف تدفع مبلغ " & Format(TotInt, Fmt)  
Msg = Msg & ". كفائدة على هذا المبلغ "  
MsgBox Msg, , "النتيجة" ' Display results.
```

**: SYD الدالة**

تستخدم هذه الدالة في حساب قيمة إهلاك الأصول الثابتة ويكون قسط الإهلاك السنوي لهذه الدالة عاليًا في

السنوات الأولى من عمر الأصل عنه في السنوات الأخيرة 0

مثال توضيحي:

```
txt5 = SYD(txt1, txt2, txt3, txt4)
```

حيث

txt5 : مربع نص يعرض ناتج الدالة

الدالة SYD :

Txt1 : مربع نص يتم فيه إدخال ثمن الشراء

:Txt2 مربع نص يتم فيه إدخال قيمة الأصل المتوقعة في نهاية المدة

:Txt3 العمر الإفتراضي للسلعة

:Txt4 سنة معينة تحسب فيها القيمة

-----  
الدالة SLN

تستخدم هذه الدالة لحساب الخط المستقيم لأنخفاض قيمة ملكية معينة خلال فترة دورة زمنية معينة أي قسط

الإهلاك السنوي الثابت الأصل 0

مثال توضيحي:

txt5 = SLN(txt1, txt2, txt3)

حيث

:Txt5 مربع نص يعرض ناتج الدالة

:الدالة SYD

:Txt1 مربع نص يتم فيه إدخال ثمن الشراء

:Txt2 مربع نص يتم فيه إدخال قيمة الأصل المتوقعة في نهاية المدة

:Txt3 العمر الإفتراضي للسلعة

:Txt4 سنة معينة تحسب فيها القيمة

-----  
الدالة DDB:

تستخدم هذه الدالة في حساب قيمة إهلاك الأصول الثابتة بطريقة الإستهلاك المتافق وكما هو معروف في علم

المحاسبة أن قسط الإهلاك طبقاً لهذه الطريقة يكون عالياً في السنوات الأولى من عمر الأصل الثابت 0

مثال توضيحي:

txt5 = DDB(txt1, txt2, txt3, txt4)

حيث

:Txt5 مربع نص يعرض ناتج الدالة

:الدالة SYD

:Txt1 مربع نص يتم فيه إدخال ثمن الشراء

:Txt2 مربع نص يتم فيه إدخال قيمة الأصل المتوقعة في نهاية المدة

:Txt3 العمر الإفتراضي للسلعة

:Txt4 سنة معينة تحسب فيها القيمة

-----  
الدالة Sin

تحدد هذه الدالة قيمة جيب زاوية معينة

مثال:

```
Fmt = "0.00000"
Pi = 4 * Atn(1) ' Calculate Pi.
Degrees = InputBox("الزاوية بالدرجات: 0 ادخل" , "Specify angle."
Radians = Degrees * (Pi / 180) ' Convert to radians.
Sine = Sin(Radians) ' Calculate sine.
MsgBox "الجواب" , , "الزاوية جيب" & Format(Sine, Fmt), ,
```

: الدالة Cos

تستخدم هذه الدالة لحساب قيمة جيب تمام أي زاوية

مثال:

```
Fmt = "0.00000"
Pi = 4 * Atn(1) ' Calculate Pi.
Degrees = InputBox("الزاوية بالدرجات: 0 ادخل" , "Specify angle."
Radians = Degrees * (Pi / 180) ' Convert to radians.
Cosine = Cos(Radians) ' Calculate cosine.
MsgBox "الجواب" , , "تمام الزاوية جيب" & Format(Cosine, Fmt), ,
```

### دوال سلاسل البيانات

تستخدم هذه الدوال لتعامل مع سلاسل البيانات وهي على النحو التالي:

: Format

الحقل أو مربع النص المراد ترتيبه Format = اسم الحقل ، "شكل التنسيق المراد"

مثال على ذلك التاريخ التالي:

```
TxtDate = Format ( Now , " yyyy/mm/dd " )
```

هذا التنسيق يعرض التاريخ الهجري في تنسيق كالتالي: 1422/11/11

التنسيق التالي يعرض اسم اليوم بدلاً من الرقم

```
TxtDate = Format ( Now , " yyyy/mm/dddd " )
```

فهو يعرض التاريخ الهجري كالتالي : السبت 1422/11

ويمكن تنسيق البيانات بأشكال مختلفة كما نريده

الدالة : instr

هذه الدالة تعيد رقم يدل على ترتيب عبارة داخل عبارة أخرى مثل:

?instr( "علي", "ل" )

الناتج هو الرقم " 2 " لأن حرف اللام هو الحرف الثاني في ترتيب حروف اسم علي  
الدالة " Lcase "

تقوم هذه الدالة بتحويل سلسلة حروف كبيرة إلى حروف صغيرة  
مثال:

Lcase\$ ( "ALY" )

تصبح هكذا aly  
الدالة " Ucase "

هذه الدالة تحول سلسلة حروف صغيرة إلى حروف كبيرة 0  
مثال:

Ucase أو Ucase\$ ( " aly" )

تصبح الجملة هكذا ALY  
الدالة " Left "

تعيد هذه الدالة مجموعة من الحروف الموجودة في سلسلة بدءاً من الشمال بالعدد المطلوب : مثال  
txtName2 = Left(txtName1, 3)

فإذا كان مربع الاسم يحتوي على اسم سعود فسوف تعود الدالة بـ " عود " وتضعها في مربع النص المسمى " TxtName2 "  
الدالة RIHT\$ " أو " RIHT

تعيد هذه الدالة مجموعة من الحروف الموجودة في سلسلة بدءاً من اليمين بالعدد المطلوب: مثال  
txtName2 = RIHT (txtName1, 3)

فإذا كان مربع الاسم يحتوي على اسم سعود فسوف تعود الدالة بـ " سعو " وتضعها في مربع النص المسمى " TxtName2 "  
الدالة MID\$ " وا " Mid

تعيد هذه الدالة جزء من السلسلة سواء بيانات حرفية أو رقمية بالطول وإبتداء من الموقع المحدد : مثال  
TxtName2= MID(TxtName1, 5, 4)

فإذا كان الاسم الموجود في مربع النص المسمى " txtName1 " يحتوي على " العالمية " فسوف تكون نتيجة الدالة هي " لمية " وإذا كان مربع النص يحتوي على رقم مثل " 1234567 " سوف يكون ناتج الدالة هو " 567 " الدالة Len\$ " و " Len

تعيد هذه الدالة عدد الحروف الموجودة في السلسلة

مثال:

```
TxtName2= Len(TxtName1,5,4)
```

إذا كان الاسم الموجود في مربع النص المسمى "txtName1" يحتوي على "العلمية"  
فسوف تكون نتيجة الدالة هي "8" أي عدد حروف كلمة العالمية  
الدالة RTRIM\$ و "Rtrim"

تقوم هذه الدالة بحذف الفراغات الموجودة في جهة يمين السلسلة

مثال

```
TxtName2= Rtrim(TxtName1)
```

سوف تزيل هذه الدالة الفراغات الموجودة جهة اليمنى من الاسم  
الدالة LTRIM\$ و "Ltrim"

تقوم هذه الدالة بحذف الفراغات الموجودة في جهة اليسرى للسلسلة

مثال

```
TxtName2= Rtrim(TxtName1,5,4)
```

سوف تزيل هذه الدالة الفراغات الموجودة جهة اليمنى من الاسم  
الدالة Trim\$ و "Trim"

تقوم هذه الدالة بحذف الفراغات الموجودة في الجهة اليسرى واليمنى من السلسلة

مثال:

```
TxtName2TRIM(TxtName1)
```

هنا سوف نقوم بحذف الفراغات الموجودة يمين ويسار الاسم  
الدالة Space\$ و "Space"

تقوم هذه الدالة بوضع مسافة بين كلمتين محددتين بحسب الرقم المسجل

مثال:

```
"البدر" + Space(2) + "عبد الله"
```

النتيجة هي جعل مسافة بين الاسمين هكذا " عبد الله البدر " أمر بمعنى عليك أية الجهاز بعد كتابة اسم عبد الله  
أن تقرر المفتاح سبيس بالعدد المحدد وهو نقرتين بدليل 2 الموجودة في الكود

الدالة String \$ و "\$String"

تقوم هذه الدالة بتكرار سلسلة بالعدد المحدد

مثال:

```
String(5, "ع") [/code]
```

ناتج هذا الكود هو ع ع ع ع ع

الدالة " ASC "

الدالة بتحويل حرف أو مجموعة حروف إلى القيم الأسكنية لها 0 تقوم هذه

مثل

```
[code2]ASC("A")
```

ناتج هذا التعبير هو 65

وتشتمل هذه الدالة لمعرفة الرقم المقابل للحروف الموجودة على لوحة المفاتيح

الدالة " CHR" و " CHRS"

هذه الدالة هي عكس السابقة مثل:

```
[code]Chr(65)
```

ناتج هذا التعبير هو A

" Strcomp" الدالة

تقارن هذه الدالة بين سلسلتين لتحقق هل هما متساويتين ثم تعيد رقمًا بناتجة المقارنة

مثلاً

```
txt3 = StrComp(txt1, txt2)
```

سوف تقارن الدالة بين محتوى مربع النص `Txt1` و `Txt2` وتضع النتيجة في مربع النص `Txt3` فإذا كان

مربع النص الأول يحتوي على اسم "سعد" ومربع النص الثاني على اسم "سعد" عندما تكون قيمة مربع النص

"0" هي `Txt3`

## الدرس الخامس

### دوال المجال التجميعية

سبق وأن تم وضع أمثلة عن تلك الدوال في المنتدى ولكن لا مانع من شرحها مرة أخرى لتعلم الفائدة

\* دوال المجال التجميعية هي `(( Dmax _Dmin _Dsum _Dcount _Dlookup _Dlast`

`Dfirst _ Davg _DstDev _Dvar`

تستخدم هذه الدوال عادة في استخراج بيانات إحصائية مثل المجموع والمتوسط الحسابي وأعلى قيمة وأقل قيمة

و عمل مقارنات بين بيانات معينة ومن وجهة نظرى وهذارأي الشخص أن هذا الدوال هامة جداً ولا غنى لأى

مبرمج أكسيس وأرجو أن أوفق في شرحها 0

: دالة `Dmax`

وظيفتها : استخراج أعلى قيمة في حقل معين في جدول معين

```
X =Dmax(" [Ord] ", "tblOrders", "[bnk_Name] = 'Arabi' ")
```

هذا المثال يعطينا أعلى قيمة موجودة في حقل الرصيد المسمى Ord والمسجلة في جدول العملاء المسمى Orders بشرط أن يكونون عملاء البنك العربي فقط مع إهمال بقية البنوك المسجلة في الجدول 0

```
X = DAvg ( " [Ord] ", "tblOrders" , "[bnk_Name]='Arabi' " )
```

هذا المثال يعطينا المتوسط الحسابي للأرصدة الموجودة في حقل الرصيد المسمى Ord والمسجلة في جدول العملاء المسمى Orders بشرط أن يكونون عملاء البنك العربي فقط مع إهمال بقية البنوك المسجلة في الجدول 0

```
X = DCount ( " [Ord] ", "tblOrders" , "[bnk_Name]='Arabi' " )
```

هذا المثال يعطينا مجموع العملاء الذين لهم أرصدة مسجلة في حقل الرصيد المسمى Ord والمسجلة في جدول العملاء المسمى Orders بشرط أن يكونون عملاء البنك العربي فقط مع إهمال بقية البنوك المسجلة في الجدول 0

```
X = DLast ( " [Ord] ", "tblOrders" , "[bnk_Name]='Arabi' " )
```

هذا المثال يعطينا آخر عميل أدخل له رصيد في حقل الرصيد المسمى Ord والمسجلة في جدول العملاء المسمى Orders بشرط أن يكونون عملاء البنك العربي فقط مع إهمال بقية البنوك المسجلة في الجدول 0

```
X = DLookup ( " [Ord] ", "tblOrders" , "[bnk_Name]='Arabi' " )
```

هذا تستخدم غالباً في البحث وفي مثالنا هذا فهيا تعطي أول رصيد مسجل في حقل الرصيد المسمى Ord والمسجلة في جدول العملاء المسمى Orders بشرط أن يكونون عملاء البنك العربي فقط مع إهمال بقية البنوك المسجلة في الجدول 0 النموذج وراسم مربع النص الذي يعرض رقم العميل على النموذج 0

```
X = DMin ( " [Ord] ", "tblOrders" , "[bnk_Name]='Arabi' " )
```

هذا المثال يعطينا أقل قيمة موجودة في حقل الرصيد المسمى Ord والمسجلة في جدول العملاء المسمى Orders بشرط أن يكونون عملاء البنك العربي فقط مع إهمال بقية البنوك المسجلة في الجدول 0

```
X = DStDev ( " [Ord] ", "tblOrders" , "[bnk_Name]='Arabi' " )
```

هذا المثال يعطينا الإنحراف المعياري للرصيد الموجود في حقل الرصيد المسمى Ord والمسجلة في جدول العملاء المسمى Orders بشرط أن يكونون عملاء البنك العربي فقط مع إهمال بقية البنوك المسجلة في الجدول 0

```
X = DSum ( " [Ord] ", "tblOrders" , "[bnk_Name]='Arabi' " )
```

هذا المثال يعطينا مجموع الأرصدة المدخلة في حقل الرصيد المسمى Ord والمسجلة في جدول العملاء المسمى Orders بشرط أن يكونون عملاء البنك العربي فقط مع إهمال بقية البنوك المسجلة في الجدول 0  
X = DVar ( " [Ord] ", "tblOrders ", "[bnk\_Name]='Arabi '")

هذا المثال يعطينا تباين الأرصدة في حقل الرصيد المسمى Ord والمسجلة في جدول العملاء المسمى Orders بشرط أن يكونون عملاء البنك العربي فقط مع إهمال بقية البنوك المسجلة في الجدول 0  
X = DSum ( " [Ord] ", "tblOrders " )

هذا المثال يعطينا مجموع الأرصدة لجميع البنوك في حقل الرصيد المسمى Ord والمسجلة في جدول العملاء Orders المسمى 0

وبالإمكان إضافة شروط على الدوال مثل عرض أرصدة بنك معين خلال فترة وذلك بإضافة العبارة التالية مثلاً  
txtd = DMax( " [Ord] ", "orders", " [bnk\_Name]='الرياض' And [Date]Between [forms]![FrmOrders]![TxtDate1]And [forms]![frmOrders]![txtDate2]" )

هذا المثال يعطينا أعلى قيمة موجودة في حقل الرصيد المسمى Ord والمسجلة في جدول العملاء المسمى Orders بشرط أن يكونون عملاء البنك العربي فقط مع إهمال بقية البنوك المسجلة في الجدول وعلى أن تكون الأرصدة المسجلة بين التاريفين المسجلين في مربع النص الموجودين على النموذج وهما TtxtDate1 و TxtDate2 ففي هذه الحالة تقوم الدالة بالبحث عن أعلى رصيد مسجل في الجدول في البنك العربي للفترة الواقعة بين التاريفين المسجلين في حقل البحث من تاريخ إلى تاريخ على النموذج وهذا مربع النص ليس لهما مصدر وإنما للبحث فقط وتعتمد المقارنة على حقل في الجدول يتم فيه تسجيل تاريخ إدخال الرصيد للبنك 0

يمكن تعديل الدالة بما يتاسب مع المطلوب 0

### المزيد من التوضيح عن الدالة Now ()

جزيت خيرا والله يوفقك في كل خير تقصده (y) .

لكي تزيد الفائدة أود إضافة الآتي -  
في حالة استخدام دالة Time ( ) ينتج الوقت في صورة 24 ساعة ، أي أن الساعة 15:30 عصراً على الصورة 15:15 أما مع الدالة Now ( ) فإن الوقت يظهر بتسلق 12 ساعة مضافاً إليها رمز م أو ص أقصد AM أو PM

كمارأيتم يوجد في أكسيس 9 دوال وهي:

1 - دوال التاريخ والوقت 0

2 - دوال التحويلات 0

3 - الدوال المالية 0

4 - الدوال الرياضية وحساب المثلثات 0

5 - دوال سلاسل البيانات 0

6 - دوال المجال التجمعي 0

7 - دوال التحقق من أنواع البيانات

8 - دوال المدخلات والمخرجات 0

9 - دوال أخرى متنوعة 0

وكل دالة تتفرع إلى دوال فرعية والدوال  $\rightarrow 9 = 80$  دالة فرعية ولا بد من شرح الدوال الأساسية وفوائدها

بإختصار ثم شرح الدوال الفرعية بالتفصيل حتى تعم الفائدـة ولذلك لدى طريقـتان هـما:

الأولـى : استكمـال شـرح الدـوال وـالدوـال الفـرعـية الـذـي سـبق بـدـءـه اـعـلـاه وـسـوف يـأـخـذ المـوضـوع مـسـاحـة كـبـيرـة جـداـ

فـلا مـحـال لـإـخـتصـار فـي الشـرـح اـضـافـة لـذـلـك وـجـود إـسـقـسـارات وـالـرـدـود وـالـآـراء 0

### الطريقة الثانية :

إنشاء برنامج يحتوى على أمثلة لأنواع الدوال كل نوع مخصص له نموذج يسمى باسم الدالة ويرفق مع كل

نموذج مستند من وورد فيه شرح كامل ووافي عن هذه الدالة والدوال المتفرعة منها وطريقة أو مراحل التنفيذ

خطوة بخطوة وفي النهاية وضع رابط للبرنامج ليتمكن الجميع من تحميله 0

---

المطلوب : آرائكم أين من الطريقـتين نـتـبع 0

إضافة بسيطة في دوال التاريخ والوقت :

الدالة NOW() تعـيد التـارـيخ وـالـوقـت وـالـفـرق بـيـنـهـا وـبـيـن دـالـة DATE() أـنـ الأـخـيرـة تعـيد التـارـيخ فـقط.

تعـيد تـارـيخ هـجـري بـهـذا الشـكـل :

10-15-1422

شهر-يوم-سنة

Time\$ تعـيد الـوقـت مـحـذـفـاً مـنـه رـمـز صـبـاحـاـ (صـ (أـو مـسـاءـ (مـ)

الـدـالـة DateAdd يمكن بـواسـطـته إـضـافـة أـو إـنـقـاصـ من التـارـيخ أـمـثلـة:

DateAdd("m", 2, (Date))

المـثالـ السـابـق يـعـيد لـنـا تـارـيخ بـعـد إـضـافـة شـهـرـين إـلـى الشـهـرـ الـحـالـيـ.

DateAdd("m", -2, (Date))

المثال السابق يعيد لنا تاريخ بعد انفاص شهرين من الشهر الحالي

## الأكسس سين جيم ؟

ملاحظة هامة : للمناقشة أو الردود الكتابة في هذا الموضوع :

<http://www.arabteam2000.com/vb/showthread.php?threadid=6154>

الموضوع خاص بهذه الطريقة من يريد المشاركة بنفس الطريقة يكتب هنا وغير ذلك في الرابط السابق .

في هذا الموضوع سأحاول شرح بعض الشيء عن الأكسس بطريقة السؤال والجواب ،  
سأبدأ من الجداول ثم الاستعلامات ثم النماذج ثم التقارير ثم الماكروات إن شاء الله تعالى .

طبعاً الأسئلة تفترض مشاكل بعضها قد يكون واقعياً وبعضها غير ذلك ، فالأسئلة جعلتها  
للفائدة وزيادة العلم وليس كلها مما قد يواجهه المبرمج أثناء عمله .

1- أدعوا الأحوجة للمشاركة في هذه الطريقة لسهولتها وللفائدة المتوقعة منها مع مراعاة عدم التكرار والتبيه عند وجود أخطاء .

2- أرجو أن تكون الأسئلة مصنفة يعني كل خاصية أو طريقة لوحدها فمثلاً أنا جعلت في  
القسم الأول من الأسئلة لخاصية التتحقق من الصحة ونص التتحقق من الصحة ثم بليها إن شاء  
الله قناع الإدخال وهكذا ، وهذا يسهل الاستفادة من الموضوع للرجوع للفائدة المطلوبة فقط  
دون استعراض كل الموضوع .

3- لا يهم في الأسئلة كونها سهلة جداً أم صعبة فالقصد أن تشمل الأسئلة الموضوع  
المتحدد عنه بكل حسب الاستطاعة .

4- يمكن وضع أسئلة سبقت الإجابة عليها في هذا المنتدى ووضع رابط لها إلا إذا كان الجواب  
قصيراً يعني عدة أسطر فالأفضل جمع الفوائد في هذا الموضوع .

قاعدة التحقق من الصحة ونص التتحقق من الصحة

الوظيفة : يمكنك استخدام الخاصية ValidationRule لتحديد متطلبات البيانات التي تم إدخالها إلى سجل

أو حقل أو عنصر تحكم، عند إدخال بيانات تخالف الإعدادات ValidationRule ، يمكنك استخدام الخاصية ValidationText لتحديد الرسالة التي يتم عرضها للمستخدم.

- شروط:  
لا يمكن أن يحتوي التعبير على:  
- دوالات معرفة من قبل المستخدم.  
- دوالات المجالات التجميعية (Dsum – Dlookup – Dcount ... )  
- التجميعية فقط للتحقق من الصحة على مستوى النموذج  
- الدوالات التجميعية (Sum – Min – Max ... )  
- دالة Eval.  
- أسلوب CurrentUser.  
- مراجع إلى النماذج أو الاستعلامات أو الجداول.  
بالإضافة إلى ذلك، لا يمكن أن تحتوي قواعد التحقق من صحة الحقل على مراجع إلى حقول أخرى. أما بالنسبة لقواعد التحقق من الصحة على مستوى السجلات، يمكن أن تتضمن التعبيرات مراجع إلى حقول في هذا الجدول.

## س1: كيف أمنع المستخدم من ترك الحقل فارغاً؟

ج: يوجد طريقتين:

- 1 - في خاصية مطلوب للحقل اختر نعم.
- 2 - في خاصية قاعدة التحقق من الصحة اكتب:

Is Not Null

ولذا أردت أن تظهر رسالة محددة للمستخدم فاكتب نص الرسالة في خاصية نص التحقق من الصحة.

## س2: كيف أحول نص التحقق من الصحة يظهر في عدة سطرين بدلاً من سطر واحد؟

ج: بعد كتابة السطر الأول اضغط Ctrl+Enter لبدء سطر جديد.

## س3: كيف أحول المستخدم يدخل بيانات محددة بين رقم ورقم آخر مثل الأرقام بين 7 و 20؟

ج: في قاعدة التحقق من الصحة اكتب:

`>=7 And <=20`

وإذا أردت ظهور رسالة عند مخالفة القاعدة ضع نص الرسالة في خاصية نص التحقق من الصحة.  
طريقة أخرى ولكن تنفع في حالة كون مجال الأرقام صغير حتى لا تضطر لكتابه سلسلة طويلة من الأرقام ،  
مثلاً يجب أن يكون الإدخال 1،16،3،88

`In (1;16;3;88)`

#### س4: كيف أجعل الكلمة التي يبدأ بها هي حرف الباء دائما ؟

ج: في قاعدة التتحقق من الصحة اكتب:

`Like "ب" & "*"`

س5: لدى حقل نصي ولكنني أريد أن أحير المستخدم على إدخال بيانات رقمية  
فيه ، كيف أفعل ذلك ؟

ج: في قاعدة التتحقق من الصحة اكتب:

`IsNumeric([نفس الحقل])=صواب اسم [`

#### س6: لدى حقل تاريخ أريد أن يكون الإدخال بتاريخ أكبر من تاريخ اليوم ؟

ج: في قاعدة التتحقق من الصحة اكتب:

`>Date()`

س7: في برنامجي حقل تاريخ أريد من المستخدم توحيد اليوم في كل الأشهر  
بمعنى أن يدخل تاريخ اليوم هو 25 من كل شهر فهل يمكن ذلك ؟

ج: في قاعدة التتحقق من الصحة اكتب:

`حقل التاريخ]=25 اسم [ Day ()`

وإذا أردت شهر محدد فاكتب:

`Month ()=1 اسم [ الحقل]`

وإذا أردت سنة محددة فاكتب:

`الحقل]=1422 اسم [ Year ()`

س8: أريد من المستخدم اختيار خيار من ثلاثة خيارات نصية مثل:  
"أصغر" و "أكبر" و "كبير" فكيف أفعل ذلك ؟

ج: في قاعدة التحقق من الصحة اكتب:

In ("أصغر";"أكبر";"كبير")

**س9: كيف أجعل المستخدم يدخل قيمة موجبة في الحقل دائمًا؟**

ج: في قاعدة التتحقق من الصحة اكتب:

>0

**س10: ما هي الطريقة لمنع المستخدم من إدخال أرقام معينة مثل 4,6,64؟**

ج: في قاعدة التتحقق من الصحة اكتب:

<>4 And <>6 And <>64

**س11: كيف أجعل المستخدم يدخل أرقام زوجية فقط في حقل رقمي؟**

ج: في قاعدة التتحقق من الصحة اكتب:

[الحقل الرقمي اسم] Mod 2=0

**س12: وإذا أردت أعداد فردية فقط بما في ذلك؟**

ج: في قاعدة التتحقق من الصحة اكتب:

[الحقل الرقمي اسم] Mod 2<>0

**س13: كيف أحير المستخدم على إدخال أكثر من حرفين في حقل نصي؟**

ج: في خاصية قاعدة التتحقق من الصحة اكتب:

Len([جديد])>1

**س14: لقد فهمت طريقة قاعدة التتحقق من الصحة لحقل واحد ولكن هل يصح وضع القاعدة في خاصية قاعدة التتحقق للجدول وليس للحقل؟ وهل يصح العكس؟**

ج: نعم ولكن عادة ما تستعمل قاعدة التتحقق من الصحة للجدول في حالة ارتباط القيم بأكثر من حقل واحد انظر ما يأتي ، وأما العكس فلا يصح.

**س15: ما أريده هو أن تعمل القاعدة فقط إذا كان حقل آخر يساوي قيمة معينة ، مثال : لدى حقل تاريخ وحقل نصي إذا كان التاريخ أكبر من يوم 15 من الشهر فالقيمة في حقل النص لابد أن تكون متاخر ؟**

ج: أظهر خصائص الجدول ، وفي خاصية التحقق من الصحة للجدول اكتب:  
IIf([اسم حقل النص]=”متاخر”,[اسم حقل النص] ; 15 > [حقل التاريخ])

**س16: عندي جدول فيه حقولين نصيين أريد من المستخدم إذا ترك أحد الحقولين فارغ أن لا يترك الحقل الثاني فارغ بمعنى لابد أن يكتب قيمة في أحد الحقولين ؟**

ج: أظهر خصائص الجدول ، وفي خاصية التتحقق من الصحة للجدول اكتب:  
IIf([الحقل1]IsNull() Not [الحقل2]IsNull())

## الخاصة InputMask قناع الإدخال

**الوظيفة:**  
يمكنك استخدام الخاصية InputMask لجعل إدخال البيانات أكثر سهولة وللتحكم في القيم التي يمكن أن يدخلها المستخدمون في عنصر تحكم مربع النص.

**س1: ما هي الطريقة التي أجعل المستخدم يدخل 4 أرقام في حقل رقم الهاتف أحبارياً وبدون مسافات أو أي أحرف أخرى ؟**

ج: في خاصية قناع الإدخال ضع:

0000

**س2: وإذا أردت أن أسمح بالمسافات أو ترك بعض الحقل فارغا بشرط أن لا يزيد الإدخال عن 4 حروف ؟**

ج: في خاصية قناع الإدخال ضع:

9999

**س3: لقد حاولت بما ذكرته لي في الجواب السابق أن أضع بين الأرقام علامة + وعلامة - ولكن لم استطع فما هي الطريقة في ذلك ؟**

ج: في خاصية قناع الإدخال ضع:

####

س4: ماسبق هو في الأرقام ، ولكن كيف أجعل المستخدم يدخل أربعة حروف ولا يسمح له بكتابة أقل من ذلك ؟

ج: في خاصية قناع الإدخال ضع:

LLLL

يجب أن يكتب حرف L كبير ولا يصح صغيراً.

س5: هذا واضح ، فما الطريقة لجعل إدخال الأحرف اختيارياً ؟

ج: في خاصية قناع الإدخال ضع:

????

س6: لكن لم تخبرني هل يمكن في الحالتين السابقتين أن يدخل المستخدم أرقاماً مع الحروف ؟

ج: لا.

س7: إذن ما الطريقة إن احتجت لذلك ، ما أقصده أن يكون الإدخال حروف أو أرقام أو كلاهما ولكن إجبارياً وعدد الأحرف أربعة ؟

ج: في خاصية قناع الإدخال ضع:

AAAAA

يجب أن تكتب حرف A كبيراً.

س8: وإن أردت ما سبق اختيارياً ؟

ج: في خاصية قناع الإدخال ضع:

aaaa

س9: لكنه لم يسمح لي بإدخال مسافات في طريقة السؤال السابع ، ما أريده أن يكون الإدخال إجبارياً يسمح بالأرقام والحروف والمسافات ؟

ج: في خاصية قناع الإدخال ضع:

&&&&

## س10: وإن أردت السابق ولكن اختيارياً ؟

ج: في خاصية قناع الإدخال ضع:

CCCC

## س11: عندي حقل نصي أسجل فيه كلمة سر ، وأريد أن تظهر الأحرف على شكل نجمة فما الطريقة ؟

ج: في خاصية قناع الإدخال ضع:

Password

## س12: كيف أجعل الحروف المدخلة دائما كبيرة بواسطة قناع الإدخال ؟

ج: في خاصية قناع الإدخال ضع:

<ثم بقية القناع ، مثل:

'\*'>LLL

## س13: وإذا أردت الحروف صغيرة في كل الحقل ؟

ج: في خاصية قناع الإدخال ضع:

<ثم بقية القناع ، مثل:

<LLL

## س14: وإذا أردت القناع بعض الأحرف صغيرة وبعضها كبيرة كيف أفعل ؟

ج: في خاصية قناع الإدخال ضع:

<ثم بقية القناع ثم > ثم بقية القناع مثل:

>LLL<LLLLL

## س15: كيف استطيع أن أغير الحرف النائب الافتراضي \_ الى حرف أو رمز آخر ؟

ج: في آخر القناع ضع الحرف النائب مكرراً ، مثل:

لوضع = حرف نائب اكتب:

\*>LL00000\*\-0000;=;=

## س16: أريد بعض الأمثلة على قناع الإدخال ؟

: ج

قناع الإدخال أمثلة القيم تعريف

```
(000) 000-0000 (206) 555-0248
(999) 999-9999 ! (206) 555-0248
( ) 555-0248
(000) AAA-AAAA (206) 555-TELE
#999 -20
2000
>L????L?000L0 GREENGR339M3
MAY R 452B7
>L0L 0L0 T2F 8M4
00000-9999 98115-
98115-3007
>L<????????????? Maria
Pierre
ISBN 0-&&&&&&&-0 ISBN 1-55615-507-7
ISBN 0-13-964262-5
>LL00000-0000 DB51392-0493
```

وفي ظني أن الموضوع مازال بحاجة إلى أسئلة أكثر فعل الأخوة من لديه معرفة أكثر عن هذه الخاصية أن يضع بعض الأسئلة يستكمل بها ما بقي.

ملاحظة هامة : النجوم والفاصلة العلوية وضعتها بسبب عدم ظهور الكود بشكل صحيح فلا تستخدمها.

## الخاصة Format

يمكنك استخدام الخاصية Format لتخصيص طرق عرض وطباعة الأرقام والتاريخ والأوقات والنص. يتم الإعداد باستخدام String للقراءة/الكتابة.

تؤثر الخاصية Format على كيفية عرض البيانات فقط. ولا تؤثر على كيفية تخزين البيانات. يوفر Microsoft Access تنسيقات معرفة من قبل لأنواع بيانات التاريخ/الوقت، والرقم والعملة، والنص والمذكورة، ونعم/لا. تستند التنسيقات المعرفة من قبل إلى البلد/المنطقة المحددة بواسطة النقر المزدوج فوق "خيارات إقليمية" في لوحة تحكم Windows. يعرض Microsoft Access التنسيقات المناسبة لـ البلد/المنطقة المحددة. على سبيل المثال، مع تحديد إنجليزي (الولايات المتحدة) في علامة التبويب عام، يظهر

1234.56 بتنسيق "العملة" كـ \$1,234.56، لكن عند تحديد إنجليزي (بريطانيا) في علامة التبويب £1,234.56. عام، يظهر الرقم كـ

نوع بيانات التاريخ

## س1: مامعنى تاريخ طويل ؟ وماهو التنسيق الخاص به ؟

ج: التاريخ الطويل هو تنسيق من أحد التنسيقات المتوفرة حسب اختيارك شكل التنسيق في إعدادات إقليمية في لوحة التحكم.

والتنسيق الخاص به هو الموجود في إعدادات إقليمية من لوحة التحكم ، ويختلف حسب البلد أو المنطقة.

## س2: هل تقصد أني إذا رغبت في تغيير التنسيق الطويل في كل القاعدة أو القواعد أرجع للإعدادات الإقليمية من لوحة التحكم ؟

ج: نعم هذا صحيح.

## س3: وإذا رغبت في تغيير تنسيق التاريخ الطويل بأحد الأشكال الموجودة في الإعدادات الإقليمية لأحد الحقول فقط ، فماذا أعمل ؟

ج: أنسخ التنسيق من الإعدادات الإقليمية ثم ألصقه في خاصية تنسيق للحق.

## س4: لقد عدت للقائمة الموجودة في الإعدادات الإقليمية ووحدت تنسيقات كثيرة وحروف لم أفهم رمزها فأرجو التوضيح مع شرح هذا التنسيق: dddd, MMMM dd, yyyy

ج d: تمثل اليوم مأخوذة من Day  
M: تمثل الشهر مأخوذة من Month  
Y: تمثل السنة مأخوذة من Year

وال التالي يشرح d في خمس حالات:

: dd يوم من الشهر بخانة رقمية عدديه أو خانتين رقميتين عدديتين، حسب رقم اليوم تحتاج (1 إلى 31 في الأشهر الميلادية. )

: dd يوم من الشهر بخانتين رقميتين عدديتين (01 إلى 31 في الأشهر الميلادية. )

: ddd الأحرف الثلاثة الأولى من أيام الأسبوع) الأحد إلى السبت. )

عند اختيار التاريخ الهجري في الإعدادات الإقليمية Hijriy Calendar يظهر اسم اليوم كاملاً وإذا تم اختيار Gergorian Calendar يظهر جزء من الاسم وهو اختصار لأسماء الأيام في اللغة الإنجليزية مثل للثلاثاء يظهر. Tue

: الاسم الكامل لأيام الأسبوع (الأحد إلى السبت. )

: ممثل التنسيق المعرف من قبل لـ "التاريخ القصير."

: ممثل التنسيق المعرف من قبل لـ "التاريخ الطويل."

وأما الشهر M فكالتالي:

: شهر من السنة بخانة رقمية عدبية أو بخانتين رقميتين عدبيتين، كما تحتاج (1 إلى 12. )

: شهر من السنة بخانتين رقميتين عدبيتين (01 إلى 12. )

: الأحرف الثلاثة الأولى من الشهر (يناير إلى ديسمبر. )

بالنسبة للأشهر العربية تظهر كاملة لعدم وجود اختصارات لها.

: الاسم الكامل للشهر (يناير إلى ديسمبر. )

بالنسبة للأشهر العربية كالسابق.

وأما السنة فلها التنسيقات التالية:

: لعدد أيام السنة (1 إلى 366) بتوضيح آخر كم يوم مضى من السنة.

: بالخانتين رقميتين الأخيرتين من السنة (01 إلى 99) وفي التاريخ الهجري تظهر السنة كاملة مثل :

1422

: والسنة كاملة (0100 إلى 9999) لم أفهم معناها. (

## س 5: أريد من التنسيق أن يظهر لي رقم اليوم من الأسبوع ؟

ج: في تنسيق ضعW

## س 6: وإن أردت رقم الأسبوع من السنة فما التنسيق ؟

ج: في تنسيق ضعWW

## س 7: السنة أربعة أرباع فأريد أن يظهر لي التنسيق في أي ربع هذا التاريخ المسجل ؟

ج: في تنسيق ضعQ

## س 8: لقد احترت تاريخ طويل ولكن يظهر لي التنسيق من اليمين السنة ثم

## **الشهر ثم الأيام فكيف أجعله يبدأ من اليوم ثم الشهر ثم السنة ؟**

ج: ضع في خاصية تنسيق:  
dd/MMMM/yyyy

## **س9: كيف أجعل التاريخ يظهر بهذا التنسيق: السبت 1 محرم من عام 1422 من الهجرة ؟**

ج: ضع في خاصية تنسيق:  
"محرم من عام "yyyy" من الهجرة"  
**س10: ماهي صيغة هذا التنسيق:**  
**سجل في يوم السبت**

ج : "سجل في يوم dddd  
**نوع البيانات DataType**

## **س1: يوجد أنواع متعددة من البيانات فكيف اختار من بينها النوع الذي يناسبني ؟ ارجو أن تعطيني توضيح عنها.**

ج: أنواع البيانات كالتالي:

### **1 - نص :**

يمكنه تخزين حروف أو أرقام أو كلامها وأقصى حجم له 255 حرفا.

### **2 - مذكرة :**

حروف أو أرقام أو كلامها وأقصى حجم له 65,535 حرفا مما يجعله ينفع في البيانات النصية التي يتجاوز عدد حروفها 255 حرفا.

### **3 - رقم :**

يتم تخزين البيانات كأرقام وحجمها يختلف حسب نوع الرقم.

### **4 - تاريخ/وقت :**

بيانات الرقم والتاريخ.

### **5 - عملة :**

بيانات رقمية تصل دقتها حتى 15 رقمًا إلى يسار فاصل العلامة العشرية و 4 أرقام إلى اليمين.

### **6 - ترقيم تلقائي :**

حقل رقمي يتزايد بمعدل واحد لكل سجل أو يقوم أكسس باختيار رقم عشوائي.

### **7 - نعم/لا :**

تستخدم عند كون البيانات مكونة من قيمتين إما "نعم" أو "لا". "

### **8 - كائن OLE :**

كائن مثل جدول بيانات Microsoft Excel أو مستند Microsoft Word أو رسومات أو صور و تكون هذه البيانات إما مرتبطة بالكائن الأصلي أو غير مرتبطة.

### 9 - ارتباط شعبي :

نص أو تركيبات من نص وأرقام يتم تخزينها كنص وتستخدم كـ عنوان ارتباط شعبي. يضم عنوان الارتباط الشعبي حتى ثلاثة أجزاء :

**نص للعرض :** النص الذي يظهر في حقل أو عنصر تحكم.

**عنوان :** المسار إلى ملف أو الصفحة.

**عنوان فرعي :** موقع في الملف أو الصفحة.

تلميح شاشة : النص المعروض كتلميح أدوات التحكم.

أسهل طريقة لإدراج عنوان ارتباط شعبي في حقل أو عنصر تحكم هي النقر فوق ارتباط شعبي في القائمة إدراج.

### 10 - معالج البحث :

إنشاء حقل يسمح لك باختيار قيمة من جدول آخر أو من قائمة بالقيم باستخدام مربع نص أو مربع تحرير وسرد. يؤدي النقر فوق هذا الخيار إلى بدء تشغيل "معالج البحث" الذي يقوم بإنشاء حقل بحث. بعد إكمال المعالج، يقوم Microsoft Access بتعيين نوع البيانات استناداً إلى القيمة المحددة في المعالج.

## أسئلة في حقول النص

**س1: عندما أكتب اسم حقل يظهر مباشرة نوع الحقل نص فكيف أغير هذه الخاصية ؟**

ج: انقر قائمة أدوات ثم خيارات ثم صفحة التبويب جدول/اسطعات وفي خاصية نوع الحقل الافتراضي اختر نوع الحقل من القائمة المنسدلة والذي تزيد ظهوره بعد كتابة الاسم.

**س2: عندما أختار نوع البيانات نص يظهر مباشرة في حجم الحقل في الأسفل 50 فكيف استطيع تغيير هذا الرقم لكل حقل نصي جديد ؟**

ج: يمكن تغيير هذا الحجم الافتراضي من قائمة أدوات ثم خيارات ثم في صفحة التبويب جدول/اسطعات في خاصية أحجام الحقول الافتراضية النص ضع الرقم المطلوب عند اختيارك لنوع بيانات نص.

**س3: أرجو أن توضح لي بعض التنسيقات لحقل النص ؟**

ج :

1 - استخدم علامة أكبر < من لجعل الأحرف الإنجليزية تظهر بالأحرف الكبيرة:

2 - وعلامة أصغر من < لجعلها تظهر بالأحرف الصغيرة.  
"3- فارغ "لجعل كلمة فارغ تظهر في الحقل إذا ترك الحقل بدون بيانات.

#### س4: كيف أضع قناع إدخال لحقل نصي ؟

ج: أرجع لموضوع قناع الإدخال.

#### س5: ما هي خاصية تعليق ؟ وكيف تستخدم ؟

ج: بإمكانك باستخدام هذه الخاصية وضع عنوان Caption لسميات الحقول التي تظهر على النماذج وفيه شبكة الاستعلام كأسماء للحقول وفي التقارير في التسميات التابعة لمربعات النصوص المنضمة.  
وأقصى حجم لهذه الخاصية 2,048 حرفاً.

#### س6: هل لهذه الخاصية علاقة بأحرف الوصول ؟ وكيف ذلك ؟

ج: نعم ، إذا وضعت الرمز & أمام أي حرف يجعل هذا الحرف حرف وصول يمكن الوصول إليه بضغط Alt + الحرف المسبق بهذا الرمز.

س7: تتكرر عملية إدخال بيانات معينة في كل سجل جديد وقد مللت من كتابتها لكل سجل جديد ، مثل ذلك لدى حقل اسمك فيه (طالب أو طالبة) وأريد أن تظهر كلمة طالب تلقائي في الحقل ، فهل هناك طريقة بحيث تظهر هذه البيانات تلقائياً بعد كل إدراج لسجل جديد ؟

ج: في خاصية القيمة الافتراضية اكتب:  
طالب

#### س8: كيف أجعل المستخدم لا يترك هذا الحقل فارغاً.

ج: في خاصية مطلوب اختيار نعم.

#### س9: كيف أجعل المستخدم لا يكرر البيانات في هذا الحقل.

ج: في خاصية مفهرس اختيار مفهرس بدون تكرار .

#### س10: لقد وجدت في هذا الخاصية اختيار مفهرس مع التكرار فما فائدته هذه الخاصية ؟

ج: . يسرع الفهرس من الاستعلامات على الحقول المفهرسة وكذلك عمليات الفرز والتجميع والبحث لذلك إذا

كنت تريد عمل أحد الأشياء مما سبق فاختر مفهرس وإذا كانت البيانات يمكن أن تتكرر فاختر فهرس مع التكرار ، وعند ربط هذا الحقل مع حقل مفهرس بدون تكرار من نفس النوع يكون هذا الحقل هو الأطراف.

## سلسلة - أكواد الأكسس

(( من لديه أي كود فيهفائدة يتفضل بوضعه هنا ))

وأنا سوف أبدأ على بركة الله\_:

---

**لتغيير حجم الخط في مربع النص ضع في حدث النقر للزر الكود التالي:**

Text1.FontSize = 12

غير الرقم 12 إلى الرقم الذي تريد

---

**هل تريدين جعل النموذج في حجم واحد لا يتغير يستخدم الكود التالي**

في حدث الحالي للنموذج

Width = 3000

Height = 3000

---

**لجعل الخط في مربع النص غامق استخدم الكود**

Text1.FontBold = True

ملاحظة:

text1 هو اسم مربع النص

---

**لجعل الخط مائل**

Text1.FontItalic = True

---

## **لجعل خط تحت الكلمات**

Text1.FontUnderline = True

---

## **لتغيير لون الخط في مربع النص ما عليك إلا كتابة الكود**

Text1.ForeColor = 255

مع تغيير الرقم 255 إلى رقم اللون الذي تريد

255 هو اللون الأحمر

---

## **هل تريد إدراجه التاريخ في مربع النص ... إذاً اكتب الكود التالي**

Text1 = Date

---

## **هذا الكود لإضافة الوقت في مربع النص**

Text1 = Time

---

## **البكم يا أعزائي هذه المجموعة أيضا**

أتمنى أن تحوز على رضى مرتدىي هذا المنتدى الجميل بكل أعضائه

**أولاً :**

**لتحريك الفورم (none) أي بدون شريط عنوان .**

**ضع أداة صور Image1 وانسخ الكود :**

Dim MoveFlag As Integer

Dim MXstart As Single

Dim MYstart As Single

Private Sub Image1 \_MouseDown(Button As Integer, Shift As Integer,  
x As Single, y As Single)

    MousePointer = 5

    MXstart = x

    MYstart = y

    MoveFlag = True

End Sub

Private Sub Image1 \_MouseMove(Button As Integer, Shift As Integer,  
x As Single, y As Single)

```
If MoveFlag Then  
Move Left + (x - MXstart), Top + (y - MYstart)  
End If  
End Sub
```

```
Private Sub Image1 _MouseUp(Button As Integer, Shift As Integer, x  
As Single, y As Single)  
MoveFlag = False  
MousePointer = 1  
End Sub
```

```
*****  
*****
```

ثانياً:-

### لرسم دوائر تصح وتكبر حول المشيرة

```
Private Sub Form_MouseMove(Button As Integer, Shift As Integer, X  
As Single, Y As Single)  
Me.DrawWidth = 2  
Dim R  
R = 10  
Do  
Cls  
R = R + 10  
Circle (X, Y), R, vbRed  
If R = 400 Then  
R = 10  
End If  
DoEvents  
Loop  
End Sub
```

```
*****  
*****
```

ثالثاً:-

### أنا مستعد هذه واحدة معروفة لجعل النافذة تومض

بدالة: FLASHWINDOW

عرف الدالة التالية في قسم الإجراءات أو في : MODULE

Code:

```
PUBLIC DECLARE FUNCTION FLASHWINDOW LIB "USER32"_
(BYVAL HWND AS LONG,BYVAL BI NVERT AS LONG)AS LONG
```

أكتب الحدث التالي في تايمر واجعل قيمتها 100

Code:

```
PRIVATE SUB TIMER1_TIMER()
FLASHWINDOW(ME.HWND,0)
END SUB
```

أولاً : نقوم بتعريف الدالة.

ثانياً : في حدث التايمر نكتب FLASHWINDOW(ME.HWND,0) نقوم بأخذ مقبض النافذة في الإجراء FLASHWINDOW ومن ثم تكون قيمة الإجراء الآخر صفر لكي لا تكون ME.HWND أو FALSE أي تعمل دائماً

[/CODE]

```
*****
```

رابعاً :  
كود لأضافة ايقونة عند ساعة الوبندوز:

Code:

```
Private Declare Function Shell_NotifyIcon Lib "shell32.dll" _
Alias "Shell_NotifyIconA" (ByVal dwMessage As Long, _
lpData As NOTIFYICONDATA) As Long
Private Type NOTIFYICONDATA
```

```

        cbSize As Long
        hwnd As Long
        uID As Long
        uFlags As Long
        uCallbackMessage As Long
        hIcon As Long
        szTip As String * 64
    End Type
    Private Const WM_RBUTTONDOWN = &H204
    Private Const WM_RBUTTONUP = &H205
    Private Const WM_RBUTTONDOWNCLK = &H206
    Private Const NIM_ADD = &H0
    Private Const NIM_DELETE = &H2
    Private Const NIM_MODIFY = &H1
    Private Const NIF_ICON = &H2
    Private Const NIF_MESSAGE = &H1
    Private Const NIF_TIP = &H4
    Private Ic As NOTIFYICONDATA ' هنا تعریف المتغير من نوع NotifyIcon

```

```

Private Sub Load_Form()
    Ic.cbSize = Len(Ic)
    Ic.hwnd = Me(hwnd ' اقبض النافذة
    Ic.uID = 1&
    Ic.uFlags = NIF_ICON Or NIF_TIP Or NIF_MESSAGE ' ملاحظات + رسائل الفأرة
    Ic.uCallbackMessage = WM_RBUTTONDOWN Or WM_RBUTTONUP Or WM_RBUTTONDOWNCLK ' رسائل الفأرة النشطة
    Ic.hIcon = Picture ' اضع هنا الايقونه
    ToolTipText = "My Program First" ' الملاجئ الخاصة للبرنامج او ما يسمى
    Shell_NotifyIcon NIM_ADD, Ic ' الأمر اضافة للأيقونة
End Sub

```

```

Private Sub Form_Unload()
    Ic.cbSize = Len(Ic)
    Ic.hwnd = Me(hwnd
    Ic.uID = 1&
    Shell_NotifyIcon NIM_DELETE, Ic ' الأمر حذف للأيقونة
End Sub

```

```
Private Sub Timer1_Timer()
```

```

    Ic.szTip = "My Program Second"
    Shell_NotifyIcon NIM_MODIFY, Ic '
الملاحظات
End Sub

```

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

## **خامساً:- هذا علشان النافذة دائمًا في الاعلى:**

في الـ: Module

Code:

---

```

Private Declare Function SetWindowPos Lib "user32" _
(ByVal hwnd As Long, ByVal hWndInsertAfter As Long, ByVal X As
Long, ByVal Y As Long, _
ByVal cx As Long, ByVal cy As Long, ByVal wFlags As Long) As Long
Declare Sub ReleaseCapture Lib "user32" ()
Declare Function SendMessage Lib "user32" Alias "SendMessageA" _
(ByVal hwnd As Long, ByVal wMsg As Long, ByVal wParam As Integer,
ByVal lParam As Long) As Long

```

```

Const HWND_TOPMOST = -1
Const SWP_NOMOVE = &H2
Const SWP_NOSIZE = &H1

```

```
Public Function PutWindowOnTop(Form1 As Form)
    Dim IngWindowPosition As Long
    IngWindowPosition = SetWindowPos(Form1.hwnd, HWND_TOPMOST,
        0, 0, 0, 0, SWP_NOMOVE Or SWP_NOSIZE)
End Function
```

ثم في الفورم:

Code:

```
Private Sub Form_Load()
Call PutWindowOnTop(Me)
End Sub
```

- وضع الكود في الزر لإظهار الآلة الحاسبة

shell "c:\windows\calc.exe"

لجعل مؤشر الماوس لا يخرج من حدود الفورم ، اليكم الكود .  
السلام عليكم و رحمة الله  
إخواني الاعزاء

لأسر مؤشر الفأرة داخل حدود الفورم اليكم التالي :

وضع الكود التالي داخل مديول :

```
Type RECT
Left As Long
Top As Long
Right As Long
Bottom As Long
End Type
Declare Function ClipCursor Lib "user32" (lpRect As Any) As
Long
```

ثم وضع الكود التالي في الفورم :-

```
Private Sub Form_Load()
'The form should not be set to sizable or this will not work. You
should also call the code each time the user moves the form.
```

```
Dim IngX As Long
Dim IngY As Long
Dim IngReturn As Long
Dim NewRect As RECT
```

```
'Get the screens Twips per pixel (form's scalemode must be
Twips)
```

```
IngX = Screen.TwipsPerPixelX
IngY = Screen.TwipsPerPixelY
```

```
'Set cursor region to that of form
```

```
With NewRect
    .Left = Me.Left / IngX
    .Top = Me.Top / IngY
    .Right = .Left + Me.Width / IngX
    .Bottom = .Top + Me.Height / IngY
End With
IngReturn = ClipCursor(NewRect)
End Sub
```

## لمنع المستخدم من الضغط على زر الفأرة الأيمن كما هو في المتصفح

ضع هذا الكود في حدث عند الضغط على الماوس  
في مقطع التفصيل وفي خصائص النموذج

---

```
If Button = 2 Then
    "امنوع الضغط بزر الفأرة الأيمن"
    MsgBox
    DoCmd.CancelEvent
End If
```

---

## لمنع المستخدم من الضغط على زر الفأرة الأيسر كما هو في المتصفح

ضع هذا الكود في حدث عند الضغط على الماوس

في مقطع التقسيل وفي خصائص النموذج

```
If Button = 1 Then  
    "ممنوع الضغط بزر الفأرة الأيسر" MsgBox  
End If
```

---

## بعض أوامر RunCommand

### الجزء الأول :

هذه هو الجزء الأول من شرح لبعض أوامر RunCommand وسيتلوه إن شاء الله الجزء الثاني ثم بقية الأوامر التي لم اعرف طريقة عملها ، اي استفسار أو ملاحظات ارجو سرعة كتابتها حتى تكون في موضعها المناسب .

#### اظهار مربع حول ميكروسوفت أكسس

كود :

---

DoCmd.RunCommand acCmdAboutMicrosoftAccess

---

#### فتح عامل تصفية فرز متقدم

كود :

---

DoCmd.RunCommand acCmdAdvancedFilterSort

---

#### محاداة إلى الأسفل

كود :

---

DoCmd.RunCommand acCmdAlignBottom

**بحب أن يسيقها الأوامر التالية :**

- 1 - أمر فتح النموذج أو التقرير في عرض التصميم .
- 2 - أمر اختيار كل الكائنات :

**اختيار كل الكائنات**

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdSelectAll

**والأوامر الستة التالية بشرط لها الشرطين السابقتين**

محاذاة إلى اليسار

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdAlignLeft

**محاذاة إلى اليمنى**

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdAlignRight

**محاذاة إلى الشبكية**

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdAlignToGrid

### محاداة الى الأعلى

كود :

---

DoCmd.RunCommand acCmdAlignTop

---

### محاداة الى الأقصى

كود :

---

DoCmd.RunCommand acCmdAlignToShortest

---

### محاداة الى الأطول

كود :

---

DoCmd.RunCommand acCmdAlignToTallest

---

### اظهار مربع حوار معالج الأداء

كود :

---

DoCmd.RunCommand acCmdAnalyzePerformance

---

## تشغيل معالج محلل الحداول

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdAnalyzeTable

## اطهار تعليمات الأكسس :

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdAnswerWizard

## تطبيق معامل تصفية فرز متقدم :

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdApplyFilterSort

يأتي بعد عمل للنموذج تصفية فرز متقدم للنموذج قبل ذلك .

## تكبير اطار الأكسس للحجم الأقصى ، لاحظ اطار أكسس وليس غيره :

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdAppMaximize

## ارجاع اطار الأكسس الى الخلف (لماذا يختلف العمل عن الاسم ؟ ) :

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdAppMinimize

### تحريك اطار الأكسس :

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdAppMove

### استرجاع (تصغير) نافذة الأكسس :

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdAppRestore

### تعزيز حجم نافذة الأكسس :

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdAppSize

### ترتيب تلقائي : والمقصود به ترتيب الرموز في اطار أكسس بأحد الطرق التالية :

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdArrangeIconsAuto

### بحث أن يسيقها أمر اختيار اطار قاعدة البيانات بأحد الطرق التالية :

كود :

```
 }", False, SendKeys "%{  
SendKeys "{1}"
```

أو :

كود :

```
DoCmd.SelectObject acQuery, , True
```

#### للعائدة :

يمكنك استيدال acQuery بأحد الاختيارات التالية لفتح على صفحة النبوس  
الخاصة بأحد هذه الكائنات :

النوع / رقمًا / توضيح  
جدول AcTable / 0 /  
استعلام AcQuery / 1 /  
نموذج AcForm / 2 /  
تقرير AcReport / 3 /  
ماקרו AcMacro / 4 /  
وحدة نمطية AcModule / 5 /  
صفحة بيانات أكسس AcDataAccessPage / 6 /  
طريقة عرض الملقتم AcServerView / 7 /  
رسم بياني أو تخطيطي AcDiagram / 8 /  
إجراء مخزن AcStoredProcedure / 9 /

True يعني من إطار قاعدة البيانات الحالية و False إذا كان الكائن مفتوحاً مسبقاً.  
الأربعة التالية تحتاج نفس الطريقة السابقة .

#### حسب تاريخ الإنشاء

كود :

```
DoCmd.RunCommand acCmdArrangeIconsByCreated
```

حسب تاريخ التعديل

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdArrangeIconsByModified

حسب الاسم

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdArrangeIconsByName

حسب النوع

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdArrangeIconsByType

اطهار مربع حوار التصحيح التلقائي

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdAutoCorrect

**ملاحظة : تحتاج لوضع عبارة اعتراض الخطأ لظهور خطأ في حالة ما اذا نقر المستخدم زر الغاء الأمر**

اتصال هاتفي تلقائي

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdAutoDial

يجب أن يسبقها أمر نقل التركيز لمربع النص مثلا الذي يحتوي على رقم الهاتف .

[فتح مربع حوار تنسيق تلقائي](#)

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdAutoFormat

لابد أن يسبق هذا الأمر أمر فتح النموذج أو التقرير في وضع التصميم .

[مسح شبكة الاستعلام](#) :

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdClearGrid

يسبقه أمر فتح الاستعلام في عرض التصميم .

[إغلاق الكائن النشط](#) :

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdClose

[إغلاق الأكسس](#) :

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdCloseWindow

[يظهر مربع حوار عرض العمود في استعلام أو جدول](#)

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdColumnWidth

يسقه أمر فتح الاستعلام أو الجدول .

ترجمة كافة الوحدات النمطية

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdCompileAllModules

ترجمة كافة الوحدات النمطية وحفظها

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdCompileAndSaveAllModules

تحويل وحدات ماקרו الى فيوجل نسخ :

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdConvertMacrosToVisualBasic

يسقه هذا الأمر الأمر التالي :

: كود

" , True )  
اسم الماקרו المطلوب تحويله DoCmd.SelectObject acMacro, "

نسخ كائن :

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdCopy

يسبقها أمر اختيار كائن كالذي في المثال السابق مع ملاحظة أن اسم الكائن مطلوب .

[إنشاء قائمة لنموذج](#) :

كود :

---

```
DoCmd.RunCommand acCmdCreateMenuFromMacro
```

---

يسبقها أمر اختيار مايكرو .

[غلق قاعدة البيانات المفتوحة وينشئ نسخة مماثلة](#) :

كود :

---

```
DoCmd.RunCommand acCmdCreateReplica
```

---

[يظهر مررء انشاء اختصار للكائن في قاعدة البيانات](#) :

كود :

---

```
DoCmd.RunCommand acCmdCreateShortcut
```

---

يسبقها أمر اختيار الكائن .

[إنشاء قائمة من مايكرو](#) :

كود :

---

```
DoCmd.RunCommand acCmdCreateShortcutMenuFromMacro
```

---

يسبقها أمر اختيار مايكرو .

[إنشاء شريط أدوات من مايكرو](#)

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdCreateToolbarFromMacro

**يسيقها أمر اختيار ماкро .**

**قص كائن :**

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdCut

**يسيقها أمر اختيار الكائن .**

**عرض صفحة بيانات (يسقه أمر اختيار الصفحة )**

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdDataAccessPageBrowse

**عرض صفحة بيانات في عرض التصميم (يسقه أمر اختيار الصفحة )**

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdDataAccessPageDesignView

**خصائص قاعدة البيانات الحالية**

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdDatabaseProperties

### جعل النموذج لإدخال البيانات فقط

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdDataEntry

### فتح نموذج كصفحة بيانات

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdDatasheetView

يسبقها إما أمر اختيار النموذج أو أمر فتح النموذج في عرض التصميم أما إذا كان النموذج المطلوب هو النموذج النشط فلا حاجة لما سبق .  
فتح نافذة الديج في النموذج الحالي

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdDebugWindow

### حذف كائن

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdDelete

يسبقها أمر اختيار الكائن .

### حذف صفحة

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdDeletePage

يسبقها أمر اختيار الكائن .

**حذف عمود من تقرير في وضع التصميم**

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdDeleteQueryColumn

يسبقها أمر اختيار الكائن .

**حذف سجل**

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdDeleteRecord

يسبقه أمر فتح جدول أو استعلام في العرض العادي .

**حذف الحقل الأول في جدول مفتوح في عرض التصميم**

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdDeleteRows

**حذف العمود الأول في جدول مفتوح في العرض العادي**

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdDeleteTableColumn

**فتح الكائن النشط في عرض التصميم**

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdDesignView

تكبر اطار الكائن النشط :

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdDocMaximize

تصغير اطار الكائن النشط :

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdDocMinimize

تحريك اطار الكائن النشط :

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdDocMove

استعادة اطار الكائن النشط :

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdDocRestore

تغير حجم اطار الكائن النشط :

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdDocSize

**اطهار معالج التوثيق :**

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdDocumenter

**اطهار مربع حوار ادراج ارتساط تشعبي :**

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdEditHyperlink

**تحرير علاقة (يسقطها أمر فتح إطار العلاقات :**

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdEditRelationship

**تشفر/فك شفرة قاعدة البيانات**

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdEncryptDecryptDatabase

**غلق القاعدة والاكسس**

**كود :**

DoCmd.RunCommand acCmdExit

اطهار مربع حوار اضافة الى المفضلة

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdFavoritesAddTo

اطهار مربع حوار فتح المفضلة

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdFavoritesOpen

اطهار مربع قائمة الحقول (بسقها أمر فتح النموذج أو التقرير في عرض التصميم )

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdFieldList

تصفية بواسطة النموذج

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdFilterByForm

تصفية بواسطة التحديد

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdFilterBySelection

تصفية مع استبعاد التحديد

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdFilterExcludingSelection

اظهار مربع بحث واستبدال

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdFind

تكرار البحث

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdFindNext

اظهار مربع حوار خط (ساقمه أمر فتح الجدول أو الاستعلام أو النموذج -عرض صفحة بيانات- في العرض العادي )

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdFont

اظهار مربع تنسيق صفحة البيانات (ساقمه أمر فتح الجدول أو الاستعلام أو النموذج -عرض صفحة بيانات- في العرض العادي )

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdFormatCells

عرض رأس وتنشيل النموذج (ساقمه أمر فتح النموذج في عرض التصميم )

: كود

DoCmd.RunCommand acCmdFormHdrFtr

## عرض النموذج

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdFormView

تحميد أعمده (يسقه أمر فتح الجدول أو الاستعلام أو النموذج -عرض صفحة بيانات- في العرض العادي )

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdFreezeColumn

إخفاء عمود في صفحة بيانات

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdHideColumns

انقص التباعد الأفقي (يسقه فتح النموذج أو التقرير في عرض التصميم وكذلك أمر اختيار كل الكائنات )

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdHorizontalSpacingDecrease

زيادة التباعد الأفقي (السابق )

كود :

DoCmd.RunCommand acCmdHorizontalSpacingIncrease

### مساواة التباعد الأفقي (كالسابق، )

كود :

```
DoCmd.RunCommand acCmdHorizontalSpacingMakeEqual
```

### تحريك نص العرض للارتباط التشعبي (سيقه نقل التركيز لمربع النص المرتبط بحقل من نوع ارتباط تشعبي )

كود :

```
DoCmd.RunCommand acCmdHyperlinkDisplayText
```

### اظهار مربع الحوار استرداد

كود :

```
DoCmd.RunCommand acCmdImport
```

### اظهار مربع حوار فهارس (سيقه أمر فتح الحدول في عرض التصميم )

كود :

```
DoCmd.RunCommand acCmdIndexes
```

### ادراج عنصر تحكم ActiveX

كود :

```
DoCmd.RunCommand acCmdInsertActiveXControl
```

ادراج تخطيط في تقرير (يسقه أمر فتح التقرير في عرض التصميم )

: كود

---

```
DoCmd.RunCommand acCmdInsertChart
```

---

ادراج ارتباط تشعبي (يسقهها فتح النموذج أو التقرير في عرض التصميم )

: كود

---

```
DoCmd.RunCommand acCmdInsertHyperlink
```

---

ادراج عمود بحث في حدول (في العرض العادي )

: كود

---

```
DoCmd.RunCommand acCmdInsertLookupColumn
```

---

ادراج عمود بحث في حدول (في عرض التصميم )

: كود

---

```
DoCmd.RunCommand acCmdInsertLookupField
```

---

ادراج كائن في نموذج أو تقرير (في عرض التصميم )

: كود

---

```
DoCmd.RunCommand acCmdInsertObject
```

---

هذا الكود يغير لون كل محتويات مربع النص عند كتابة كل حرف، كيف استطيع جعل كل حرف يأخذ لون معين عند كتابته بحيث تظهر حروف النص مختلفة الالوان. أنشأ مربع نص على

النموذج وسمه Text1 وضع في خصائصه في حدث ( عند التغيير )  
هذا الكود

---

```
Private Sub Text1_Change()
    Static i As Integer
        i = i + 1
    Select Case i
        Case 1
            Text1.ForeColor = vbRed
        Case 2
            Text1.ForeColor = vbGreen
        Case 3
            Text1.ForeColor = vbBlue
        Case 4
            Text1.ForeColor = vbYellow
    End Select
    If i = 4 Then i = 0
End Sub
```

---

أيضاً هذا الكود نفس الكود أعلاه ولكن يعتمد على جميع ألوان الشاشة وليس على أربعة الألوان فقط . أنشأ مربع نص على النموذج وسمه Text1 وضع في خصائصه في حدث ( عند التغيير ) هذا الكود

---

```
Private Sub Text1_Change()
    Randomize
    r = Int(Rnd * 255) + 1
    g = Int(Rnd * 255) + 1
    b = Int(Rnd * 255) + 1
    Text1.ForeColor = RGB(r, g, b)
End Sub
```

---

هذا الكود يستخدم لمعرفة كم عدد تكرار حرف معين في حملة معينة

ضع في الوحدة النمطية العامة

---

```
Public Function CountChar(StringToSearch As String, Character As String) As Integer
    CountChar = 0
    For i = 1 To Len(StringToSearch)
        If Mid(StringToSearch, i, 1) = Character Then CountChar = CountChar + 1
    Next i
End Function
```

---

وضع في حدث ( عند النقر ) للزر التالي

"الفريق العربي للبرمجة .. منتدى قواعد بيانات مايكروسوفت " , "Mr(" n = CountChar(" MsgBox n

---

### أضغط على الزر ل يقوم البرنامج بعد حرف ( الميم ) في الحملة هذه

طريقة تجزئة حملة نصية عن طريق عرضها في رسالة

ضع هذا الكود في حدث ( عند النقر ) للزر

---

```
Dim str As String  
Dim x() As String  
str = "الفريق العربي للبرمجة منتدى قواعد البيانات مايكروسوفت"  
x() = Split(str, "###")  
For Each y In x()  
    MsgBox y  
Next
```

---

### هذه طريقة تأجيل تنفيذ الكود لفترة معينة

ضع في الوحدة النمطية الخاصة بالنموذج الكود التالي

```
Public Sub Delay(HowLong As Date)  
    TempTime = DateAdd("s", HowLong, Now)  
    While TempTime > Now  
        DoEvents  
    Wend  
End Sub
```

وضع في حدث ( عند النقر ) للزر الكود التالي

```
Delay 5  
MsgBox "الفريق العربي للبرمجة ... منتدى قواعد البيانات مايكروسوفت"
```

سوف يتم عرض هذه الرسالة بعد خمس ثواني كما هو محدد في الكود

---