

تعلم لغة الـ VisualBasic 6

للمبتدئين و المتوسطين

جميع الحقوق محفوظة للمؤلف

تأليف : جوزيف شاكر يوسف

هذا الكتاب مجاني للجميع

أولاً : الخصائص "properties"

(A) *الأداة : "العنوان" Label

أداة لعرض نص ثابت على النافذة في مرحلة التشغيل ولا يستطيع المستخدم تغييره

(١)- الخاصية: name

هي خاصية بأسم الأداة وهي خاصة بالبرمجة
آي إذا تم تغيير هذا الاسم يتم وضع الاسم الجديد بدل من أسم الأداة

(٢)- الخاصية : Alignment

خاصة بتنسيق الكلام داخل الأداة ويوجد به
Right-canter-left

(٣)- الخاصية : Appearance

تحكم بطريقة ما في شكل الأداة ويوجد به
"flat" - "D" (يجعل لون الأداة أبيض)

(٤)- الخاصية : Autosize

تستخدم لتحجيم الإدارة على المحتوى الذي توجد به
true – false ويوجد به

(٥)- الخاصية : Backcolor

خاصية لتغيير لون خلفية الأداة "لون الأداة"

(٦)- الخاصية : Backstyle

هي خاصية تتحكم في الخاصية backcolor حيث يوجد به اختياران
٠) آي لا يمكن تغيير خاصية backcolor
١) يمكن التغيير في هذه الخاصية "

(٧)- الخاصية : borderstyle

خاصية لعمل إطار للأداة ويوجد به قيمتين
٠) لا يوجد إطار (١) - يوجد إطار

(٨)- الخاصية : caption

تحديد العنوان الذي يظهر لمستخدم على الأداة

(٩)- الخصيـة : **Dragmode**
خاصـية تحـكم في الخـاصـية Dragicon
ويـوجـد بـه آـي Automatic تـعـمل
ويـوجـد آـي Manual لـا تـعـمل

(١٠)- الخـاصـية : **Dragicon**
خاصـية تعـطـى icon معـين يـتم اختيارـه عـند الضـغـط Click عـلى الأـداـة

(١١)- الخـاصـيـات التي بـه **Data**
خـاصـيـة بـ Database

(١٢)- الخـاصـيـة : **enabled**
تحـديـد إـمـكـانـيـة التـعـامل معـ الأـداـة فـي مرـحلـة التشـغـيل وـتـكـون True
وـعدـم التـعـامل معـ الأـداـة وـتـكـون false

(١٣)- الخـاصـيـة : **font**
خاصـية لـتـغـيـر في خـاصـيـات الخط من حيث "الـحـجـم ؛ السـمـك ؛ المـيـل ؛"

(١٤)- الخـاصـيـة : **Forecolor**
خاصـية تستـخدـم لـتـغـيـر لـون الخط دـاخـل الأـداـة

(١٥)- الخـاصـيـة : **height**
خاصـية لـتـحـكم في حـجم الأـداـة من حيث الـارتفاع

(١٦)- الخـاصـيـة : **Index**
خاصـية تـظـهـر تـرـتـيب الأـداـة فـي حالـة اـخـذ نـسـخـة منها Copy

(١٧)- الخـاصـيـة : **lift**
تعـنى أـلـى الـيمـين "تحـديـد وضعـ الطـرف الـأـيسـر الأـداـة مـن النـافـذـة"

(١٨)- الخـاصـيـات التي بـه **Link**

(١٩)- الخـاصـيـة : **Mouseicon**
خاصـية تـظـهـر icon معـ مؤـشـر المـاـوس عـند مرـورـه عـلى الأـداـة
ولـكـي تـعـمل يـجـب جـعـل الخـاصـيـة "Mousepointer" "custom"

(٢٠)-**الخاصية : mousepointer**
تتغير في مؤشر الماوس ويوجد به عدد من الخيارات

(٢١)-**الخاصية : OLEDropmode**

(٢٢)-**الخاصية : Right to Lift**:
للكتابة من اليمين الى اليسار و هذه الميزة جيدة جدا عند كتابة اي نص باللغة العربية.

(٢٣)-**الخاصية : Top**:
تعنى آلي اسفل "تحديد وضع الطرف العلوي"

Exercise:

المطلوب عند الضغط click يتحرك label1 آلي اليمين ٢٠٠ نقطة والى أعلى ٢٠٠ نقطة

لان وحد قياس الشاشة بالنقط ووحدة قياس تسمى أليا كسل

الحل:

```
تحت الحدث — Click  
Label1.left = label1.left + 200  
Label1.top = label1.top - 200
```

(٢٤)-**الخاصية : Tapindex** :
تستخدم في إظهار ترتيب الأداة في حالة عمل Copy مثل index

(٢٥)-**الخاصية : Tag**:

(٢٦)-**الخاصية : Usemnemonic**:

(٢٧)-**الخاصية : Visible**:
لإمكانية التحكم في ظهور "True" "الأداة أو إخفائها" "False" "في مرحلة التشغيل

(٢٨)-**الخاصية width :**
خاصية تتحكم في عرض الأداة
ومن خلال الخصيتيين ١٣-١٢ يمكن التحكم في مساحة الأداة

(٢٩)-**الخاصية WhatsthiselipD :**

(٣٠)-**الخاصية Wordwarp :**

الأداة Textbox "خانة النص"(B)
تستخدم لعرض البيانات وامكانية الكتابة والتعديل فيها المستخدم في مرحلة التشغيل

(١)-**الخاصية name:**
هي خاصية باسم الأداة وهي خاصة بالبرمجة
آي إذا تم تغير هذا الاسم يتم وضع الاسم الجديد بدل من اسم الأداة

(٢)-**الخاصية Alignment :**
خاصية بتنسيق الكلام داخل الأداة ويوجد به
Right-canter-left

(٣)- **الخاصية : Appearance** :
تحكم بطريقة ما في شكل الأداة ويوجد به
"flat" - "D" (يجعل لون الأداة أبيض)

(٤)- **الخاصية : Autosize** :
تستخدم لتحجيم الإداره على المحتوى الذي توجد به
ويوجد به true - false

(٥)- **الخاصية : Backcolor** :
خاصية لتغير لون خلفية الأداة "لون الأداة"

(٦)- **الخاصية : Backstyle** :
هي خاصية تحكم في الخاصية backcolor حيث يوجد به اختياران
٠ () - أي لا يمكن تغيير خاصية backcolor
١ () - يمكن التغيير في هذه الخاصية ""

(٧)- **الخاصية : borderstyle** :
خاصية لعمل إطار للأداة ويوجد به قيمتين
٠ () - لا يوجد إطار (١) - يوجد إطار

(٨)- **الخاصية : CausesValidation** :

(٩)- **الخاصية : DragIcon** :
خاصية تعطى icon معين يتم اختياره عند الضغط Click على الأداة

(١٠)- **الخاصية : DragMode** :
خاصية تحكم في الخاصية DragIcon
ويوجد به آي Automatic ت عمل DragIcon
ويوجد آي Manual لا تعمل

(١١)- **الخصائص التي به Data Database** :
خاصة ب

(١٢)- **الخاصية : Enabled** :
تحديد إمكانية التعامل مع الأداة في مرحلة التشغيل وتكون True
وعدم التعامل مع الأداة وتكون false

(١٣)- **الخاصية : font**

خاصية لتغير في خصائص الخط من حيث "الحجم ؛ السمك ؛ الميل ؛

(٤)- **الخاصية : Fore color**

خاصية تستخدم لتغيير لون الخط داخل الأداة

(٥)- **الخاصية : height**

خاصية لتحكم في حجم الأداة من حيث الارتفاع

(٦)- **الخاصية : Index**

خاصية تظهر ترتيب الأداة في حالة اخذ نسخ منها

(٧)- **الخاصية : Locked**

خاصة بالتحكم في تغير محتويات Textbox

يمكن التغيير True

لا يمكن التغيير Foals

(٨)- **الخاصية : lift**

تعنى آلي اليمين "تحديد وضع الطرف الأيسر الأداة من النافذة"

(٩)- **الخاصية : Mouse icon**

خاصية تظهر icon مع مؤشر الماوس عند مروره على الأداة

ولكي تعمل يجب جعل الخاصية "Mousepointer" "custom"

(٢٠)- **الخاصية : mouse pointer**

تغير في مؤشر الماوس ويوجد به عدد من الخيارات

(٢١)- **الخاصية : Text**

خاصية لتغير محتويات الأداة وهي بدل Caption

(٢٢)- **الخاصية : Top**

تعنى آلي اسفل "تحديد وضع الطرف العلوي"

(٢٣)- **الخاصية : Tap index**

تستخدم في إظهار ترتيب الأداة في حالة عمل Copy مثل index

(٤)- **الخاصية : Visible**

لإمكانية التحكم في ظهور "True" الأداة أو إخفائها "False" في مرحلة التشغيل

(٢٥)- **الخاصية Password char :** تحديد حرف أو رمز يأخذ أي شئ يكتب داخل الأداة

(٢٦)- **الخاصية Scroll bars :** خاصة بشريط التمرير وتحكم في شكلة

(٢٧)- **الخصائص التي به Link**

© * **الأداة :** **Commandbutton** عبارة عن مفتاح لتنفيذ أوامر معينة تحت حدث معين

(١)- **الخاصية name:** هي خاصية باسم الأداة وهي خاصة بالبرمجة آي إذا تم تغيير هذا الاسم يتم وضع الاسم الجديد بدل من اسم الأداة

(٢)- **الخاصية Alignment :** خاصة بتنسيق الكلام داخل الأداة ويوجد به Right-canter-left

(٣)- **الخاصية Appearance :** تتحكم بطريقة ما في شكل الأداة ويوجد به "flat" – "D" (يجعل لون الأداة أبيض)

(٤)- **الخاصية Auto size :** تستخدم لتجحيم الإدارة على المحتوى الذي توجد به true – false

(٥)- **الخاصية Back color :** خاصية لتغير لون خلفية الأداة "لون الأداة"

(٦)- **الخاصية caption :**

تحديد العنوان الذي يظهر لمستخدم على الأداة

(٧)- **Cancel:** الخاصية

(٨)- **Causes validation:** الخاصية

(٩)- **Dragicon:** الخاصية

خاصية تعطى icon معين يتم اختياره عند الضغط Click على الأداة

(١٠)- **Drag mode:** الخاصية

خاصية تتحكم في الخاصية Dragicon

ويوجد به آي Automatic

ويوجد آي Manual لا تعمل

(١١)- **Down picture:** الخاصية

تعطى صورة وهذه الصورة لا تظهر على الأداة إلا عند الضغط على المفتاح و لكي

تعمل يجب تحويل

الخاصية Graphical إلى STYLE

(١٢)- **Default:** الخاصية

(١٣)- **Disabled picture:** الخاصية

(١٤)- **enabled:** الخاصية

تحديد إمكانية التعامل مع الأداة في مرحلة التشغيل وتكون True

وعدم التعامل مع الأداة وتكون false

(١٥)- **Font:** الخاصية

خاصية لتغيير في خصائص الخط من حيث "الحجم ؛ السمك ؛ الميل ؛

(١٦)- **Fore color:** الخاصية

خاصية تستخدم لتغيير لون الخط داخل الأداة

(١٧)- **height:** الخاصية

خاصية لتحكم في حجم الأداة من حيث الارتفاع

(١٨)- **Index:** الخاصية

خاصية تظهر ترتيب الأداة في حالة اخذ نسخ منها **Copy**

(١٩)- الخاصية : **lift**

تعنى آلي اليمين "تحديد وضع الطرف الأيسر الأداة من النافذة"

(٢٠)- الخاصية : **Mouse icon**

خاصية تظهر **icon** مع مؤشر الماوس عند مروره على الأداة
ولكي تعمل يجب جعل الخاصية "Mousepointer" "custom"

(٢١)- الخاصية : **mouse pointer**

تغير في مؤشر الماوس ويوجد به عدد من الخيارات

(٢٢)- الخاصية : **Top**

تعنى آلي اسفل "تحديد وضع الطرف العلوي"

(٢٣)- الخاصية : **Tap index**

تستخدم في إظهار ترتيب الأداة في حالة عمل **Copy** مثل **index**

(٤)- الخاصية : **Visible**

لإمكانية التحكم في ظهور "True" "الأداة أو إخفائها" "False" في مرحلة التشغيل

(٥)- الخاصية : **Style**

وهي خاصية تحكم في عمل الخاصية **Downpicture** و لا
 تستطيع ان تغير لون الزر الا
 عندما تضع قيمة على **Graphical**

ثانياً: تمرين لتغيير الخصائص باستخدام البرمجة

قاعدة عامة للتغيير الخصائص باستخدام البرمجة

القيمة = اسم الخاصية . اسم الأداة

*تغیر لون الـ Form

(١)- تحت الحدث Click لـ Command

متغيرة 9 (Form1.backcolor = QBcolor)

(٢)- ب مجرد تشغيل البرنامج

تحت الحدث Lode لـ Form

متغيرة 9 (Form1.backcolor = QBcolor)

*تغیر الاسم لـ Command

(١)- تحت الحدث click لـ Form

"Command1.caption ="Joe"

(٢)- تكبير الـ Form بمجرد التشغيل للبرنامج

ثابتة 2 = Form1.windowstate

*تغیر لون label عند الضغط عليه

تحت الحدث click لـ label

(Label1.backcolor = qbcolor(RND*15

ثالثاً : الأحداث "Events"

*تعريف الحدث :

الحدث هو كل ما يقوم به المستخدم بالنسبة لماوس و لوحة المفاتيح

وكل أداة من الأدوات له مجموعة من الأحداث

*أهم الأحداث :

(١)- الأحداث الناتجة عن الماوس

Click-Doubleclick-Mousemove

-تعنى عندما يقوم المستخدم بعمل Click و تتظل عملية الضغط

-تعنى عندما يقوم المستخدم برفع يده من على الماوس بعد Click

(٢)- الأحداث الناتجة من لوحة المفاتيح وهناك ثلات أحداث رئيسية :

Keypress- تعنى عندما يقوم المستخدم بالضغط على مفتاح من لوحة المفاتيح

Keydown- تعنى عندما يقوم المستخدم بالضغط على مفتاح من لوحة المفاتيح

وتظل عملية الضغط

-تعنى عندما يقوم المستخدم برفع يده من على المفتاح Keyup

ويقوم الـ Visualbasic بربط الحدث ب KeyASCII للحدث

رابعاً : الدوال

(١) دالة "BUTTON"-

أيجاد الرقم المقابل لضغط على كل جهة من الماوس

الزر الأيسر = ١

الزر الأوسط = ٤

الزر الأيمن = ٢

Exercise:

في مشروع الآلة الحاسبة نريد تنفيذ

(١)- عند الضغط طويلة على الزر الأيسر يغير لون ال Form

تحت Form الحدث Mousedown

(٢)- If..Button=1..then..Form1.backcolor=Qbcolor(5

(٣)- عند الضغط على الزر الأوسط يقوم بتغيير عنوان إلى god

" If..Button=1..then..Form1.Caption="god

(٤)- عند الضغط على الزر الأيمن يعطي صوت

If...Button=1..then..beep

* أمر يعطي صوت Beep

مشروع الآلة الحاسبة

(٢) دالة "KeyASCII'ASC'CHR"-

أيجاد الحرف المقابل للكود الذي يتم تحديده "حيث لكل مفتاح

على

لوحة المفاتيح كود ، رقم، "

:EX

لجعل المؤشر ينتقل من text1 إلى text2 عند الضغط Enter

تحت الحدث Keypress ل Text1

If..KeyASCII=13..then.. text1.SETFOCUS

If..KeyASCII=13..then.. text2.SETFOCUS

الرقم المقابل

١٣

".." تعنى مسافة " enter

١ الرقم المقابل ل Shift

* أمر الانتقال SetFocus

المشروع الأول

(٣)- "دالة" VAL

هي دالة تعطى القيمة الحرفية "يعنى دالة تحول القيم الحرفية

إلى قيم رقمية"

-:EX

VAL(text1.text)

تعنى قيمة text1

(٤)- "دالة" MSGBOX

دالة تستخدم لعرض رسالة معينة وشكلة

"عنوان الرسالة مثل" ، المفتاح الذي يظهر، "الرسالة المطلوب إظهارها

لمستخدم MsgBox "

Exercise:

تمرين hh في .Vb

(٥)- "دالة" INPUTBOX

دالة تستخدم لعرض رسالة معينة وشكلة

("عنوان الرسالة" ،"مضمون الرسالة") Inputbox

خامسا : المتغيرات (Variable) ، المصفوفات (Array)

٠٠ المتغيرات :-

- تعريف المتغيرات:-

- المتغير عبارة عن أسماء لمخازن تفتح في الذاكرة (RAM) و تستخد
للحفاظ المؤقت بالبيانات التي يتم استخدامها أثناء التشغيل

- أنواع المتغيرات:-

١٠ متغيرات عدديّة

٢٠ متغيرات حرفية

متغير عددي ٢ بait عدد صحيح Integer -

متغير عددي ٤ بait عدد صحيح Long -

متغير عددي	عدد ذو فاصلة عشرية	Single -
مجموعة من الحروف		String -
مجموعة حروف "الوقت ، التاريخ"		Variant -

٣٠ أمثلة على المتغيرات:

القيمة	نوع المتغير	اسم المتغير
X=5	عددي	X
I=I+25	عددي	I
Y=0	عددي	Y
R=Y*10	عددي	R
"ZS	مسافة حرف	ZS
"BS="Joe	حرف	BS
	Joe	

٤٠ الإعلان عن المتغيرات

Dim..Variablename ..AS..Variabletype
 "نوع المتغير" "اسم المتغير"
 ويتم تعريف المتغير في **General**

Exercise:

لاعلان عن متغير X من النوع Integer
Dim..X..AS..Integer

٥٠ مدى المتغيرات :- الأماكن التي يمكن أن يستخدم فيها المتغير
 ٦٠ عمر المتغير :- مدة بقائه في الذاكرة

- للإعلان عن متغير على مستوى ملف أو نافذة

Dim ... AS ...

- للإعلان عن متغير على مستوى الإجراءات

Static... AS ...

- للإعلان عن متغير على مستوى المشروع

Globul ... AS ...

*المصفوفات : (ARRAYS)

- الإعلان عن المصفوفة :-

Dim..Arrayname (N)..AS..Arratype
عدد عناصر المصفوفة (N)

Exercise:

الإعلان عن ٥ اسم من أسماء الطلبة ثم عرض هذه الأسماء

Dim..A(50)..AS..string

*حركة البرنامج *

٠- لإجاز قرار معين نحتاج إلى اتخاذ قرار على معطيات معينة وفي هذه الحالة تستخدم لعملية الشرطية

(١). قاعدة (IF):-

IF..THEN..ELSE -

١- تستخدم هذه الجملة لاتخاذ قرار معتمد على شرط معين وبناء عليه يتم تنفيذ أوامر معينة

(١)- الشكل الأول:-

..... IF..Condition..then

الشرط

في هذه الحالة إذا كان الشرط الذي بعد IF صحيح فأنه ينفذ الأمر الذي بعد Then وإذا لم يتحقق الشرط فأنه لن يفعل شيء

-:EX

المطلوب عند كتابة أي رقم أقل من أو يساوى (٩) في Text ١ يتم كتابة

"" Joe

في command

٢- الشرط أن قيمة ٩ = Text1 <=

٣- الأمر تحويل اسم Command1 إلى Joe

٤- وإذا لم يتحقق الشرط فأنه لن يفعل شيء

" If..val(text1.text)<=9..then..command1.caption="joe

(٢)- الشكل الثاني :-

IF..Condition..then ..

مجموعة الأوامر

ENDIF

٥- آي في حالة تحقق الشرط الذي بعد IF يتم تنفيذ مجموعة الأوامر التي بعد **then** ويتم كتابة **Endif** في هذه الحالة لأن الأوامر في سطر ثاني.

Exercise:

المطلوب في المثال السابق يقوم أيضا

٦- بتغيير اسم آل **Form** إلى "God"

٧- بتغيير لون آل **Form**

If..val(text1.text)<=9 then

"Command1.caption="joe

"Form1.caption="God

(Form1.backcolor=Qbcolor(5

Endif

(٣)- الشكل الثالث :-

IF..Condition..then

مجموعة الأوامر

Else

مجموعة الأوامر

Endif

٨- تعنى انه في حالة تتحقق الشرط نفذ مجموعة من الأوامر التي قبل Else

وإذا لم يتحقق الشرط نفذ الأوامر التي بعد Else

(٤)- الشكل الرابع :-

IF..Condition..then

الامر الاول

Else

.. **IF..Condition..then**

الامر الثاني

Else

.. **IF..Condition..then**

الامر الثالث

EndIf

EmIf	IF	EndIf
وتكون بعد		
تعنى في حالة عدم تحقق الشرط الأول if الأولى يقوم باختيار الشرط الثاني IF الثانية التي بعد Else الأولى وإذا تتحقق الشرط الثاني سوف ينفذ الأمر الثاني وإذا لم يتحقق سوف ينفذ الأمر الثالث وتكون ENDIF بنفس عدد IF		

Exercise:

إذا كتب المستخدم قيمة في text1 وفي text2 وفي text3
يتم كتابة اكبر قيمة في الناتج
الحل :- تمرير الرقم الأكبر

Exercise:

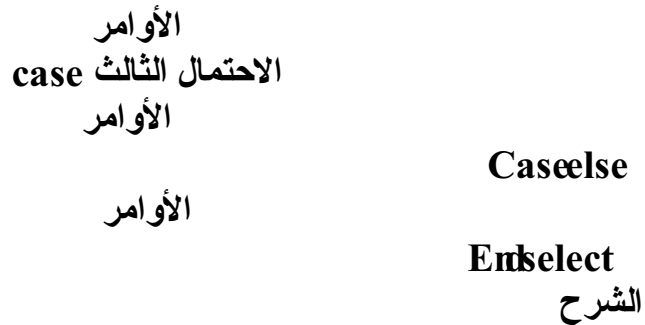
إذا كان مرتب شخص يعتمد على عدد ساعات العمل
فإذا كانت ساعات العمل ١٥٠ فاقل يأخذ اجر ٢ جنية
وإذا كانت ساعات العمل اكبر من ١٥٠ يحصل على ٣ جنية على الساعات
الإضافية التي اكثـر من ١٥٠
الحل :- تمرير JOE

Exercise:

عمل برنامج خاص بالتقدير
بمجرد كتابة المجموع في text يعطى التقدير في label
حيث ٥ ضعيف
أكبر من أو يساوى ٥٠ واقل من ٦٥ مقبول
أكبر من أو يساوى ٦٥ واقل من ٧٥ جيد
أكبر من أو يساوى ٧٥ واقل من ٨٥ جيد جدا
أكبر من أو يساوى ٨٥ واقل من أو يساوى ١٠٠ امتياز الحل :- تمرير التقدير

(٣) - قاعدة Select..case Select..case

الاحتمال الأول case
الأوامر
الاحتمال الثاني case



:- "Looping"

Looping :-

يستخدم إذا أردنا تنفيذ أمر معين عدد معين من المرات
ويجب عند استخدام Looping تعريف المتغير مثلا X "القيمة البدائية" في

General

Dim...X...AS...Intger

(1)- الحلقة المتكررة :- FOR..NEXT :
* "الشكل العام ":-

تعن خطوة "تستخدم في حالات معينة" STEP .. القيمة النهائية ... TO ... العدد
المستخدم = قيمة بدائية... * FOR
مجموعة الأوامر المراد تنفيذها
القيمة البدائية.... NEXT

Exercise:

المراد طباعة كلمة " Joe " 20 مرة تحت الحدث Click ل Command1
أولا :- تعريف متغير ول يكن I تحت General

Dim...I...AS...Integer

ثانيا:- تحت الحدث Click ل Command1

For...I=1...To...20

;"Print.." Joe

Next...I

؛ تعنى الطباعة على خط أفقي وإذا لم توضع يطبع بشكل رئسي

Exercise:

عند الضغط على المفتاح يعطي رسالة تبدأ من الرقم .٠٩ وتعد إلى .٧٠ عند الضغط على مفتاح الرسالة

(٢)- الحلقة المتكررة :- DO...While

"الشكل الأول"

هنا يقوم البرنامج بتنفيذ الاوامر اذا تحقق الشرط

DO...while...condition

الأمر الأول

الامر الثاني

..... الخ

LOOP

Exercise:

Vb. myname

السکل الثاني

يقوم البرنامج بتنفيذ اول امر سواء تحفظ الشرط او لم يتحفظ وإذا تحفظ الشرط
فقد تتفق نتائجه الأولى

يقوم بتنفيذ باقي الاوامر

DO
~
M

الامر الاول

الامر الثاني

١٤٤

Loop...while...condition

"الشكل الثاني"

يقوم بتنفيذ الأوامر إذا تحقق عكس الشرط وإذا وصل إلى الشرط تتوقف الحلقة المتكررة

DO...Until...condition

الأوامر

Loop

Exercise:

VB الشرط عكس

الكتاب القادم:

قواعد البيانات للمبتدئين