

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 : Label "العنوان"

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

(١)-الخاصية: name

هي خاصية بأسم الأداة وهي خاصة بالبرمجة
أي 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

تتحكم بطريقة ما في شكل الأداة ويوجد به
" flat " – D (تجعل لون الأداة أبيض)

(٤)- الخاصية : Autosize

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

(٥)- الخاصية : Backcolor

خاصية لتغيير لون خلفية الأداة "لون الأداة"

(٦)- الخاصية : Backstyle

هي خاصية تتحكم في الخاصية bgcolor حيث يوجد به اختياران

(٠) - أي لا يمكن تغيير خاصية bgcolor

(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)- الخاصية : **Dragmode**
خاصية تتحكم في الخاصية **Dragicon**
ويوجد به **Automatic** أي **Dragicon** تعمل
ويوجد **Manual** أي لا تعمل

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

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

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

(١٣)- الخاصية : **font**
خاصية لتغيير في خصائص الخط من حيث "الحجم ؛ السمك ؛ الميل ؛"

(١٤)- الخاصية : **Forecolor**
خاصية تستخدم لتغيير لون الخط داخل الأداة

(١٥)- الخاصية : **height**
خاصية لتحكم في حجم الأداة من حيث الارتفاع

(١٦)- الخاصية : **Index**
خاصية تظهر ترتيب الأداة في حالة اخذ نسخ منها **Copy**

(١٧)- الخاصية : **lift**
تعنى ألي اليمين "تحديد وضع الطرف الأيسر الأداة من النافذة"

(١٨)- الخصائص التي به **Link**

(١٩)- الخاصية : **Mouseicon**
خاصية تظهر **icon** مع مؤشر الماوس عند مروره على الأداة
ولكي تعمل يجب جعل الخاصية **custom** "Mousepointer"

(٢٠) - الخاصية : **mousepointer**
تغير 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 اى 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 ألبا كسل

الحل:

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

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

(٢٥) - الخاصية : **Tag**

(٢٦) - الخاصية : **Usemnemonic**

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

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

(٢٩)- الخاصية **WhatsthiselpD**:

(٣٠)- الخاصية **Wordwarp**:

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

(١)-الخاصية:**name**
هي خاصية بأسم الأداة وهي خاصة بالبرمجة
أي 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**
تتحكم بطريقة ما في شكل الأداة ويوجد به
" flat – D (تجعل لون الأداة أبيض)"

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

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

(٦)- الخاصية : **Backstyle**
هي خاصية تتحكم في الخاصية **backcolor** حيث يوجد به اختياران
- (٠) أي لا يمكن تغير خاصية **backcolor**
- (١) - يمكن التغير 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 تتحكم في الخاصية **Dragicon**
ويوجد به **Automatic** أي **Dragicon** تعمل
ويوجد **Manual** أي لا تعمل

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

(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 ؛"

(١٤)- الخاصية **Fore color** :
خاصية تستخدم لتغير لون الخط داخل الأداة

(١٥)- الخاصية **height** :
خاصية لتحكم في حجم الأداة من حيث الارتفاع

(١٦)- الخاصية **Index** :
خاصية تظهر ترتيب الأداة في حالة اخذ نسخ منها Copy

(١٧)- الخاصية **Locked** :
خاصة بالتحكم في تغير محتويات Textbox
True يمكن التغير
Foals لا يمكن التغير

(١٨)- الخاصية **lift** :
تعني ألي اليمين "تحديد وضع الطرف الأيسر الأداة من النافذة"

(١٩)- الخاصية **Mouse icon** :
خاصية تظهر icon مع مؤشر الماوس عند مروره على الأداة
ولكي تعمل يجب جعل الخاصية "custom Mousepointer"

(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** :
تعني ألي اسفل "تحديد وضع الطرف العلوي"

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

(٢٤)- الخاصية **Visible** :

لأمكانية 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 وتتحكم في شكله

(٢٧)- الخصائص التي به **Link**

© * الأداة : **Commandtton**

عبارة عن مفتاح لتنفيذ أوامر معينة تحت حدث معين

(١)-الخاصية: **name**
هي خاصية بأسم الأداة وهي خاصة بالبرمجة
أي 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**
تتحكم بطريقة ما في شكل الأداة ويوجد به
" flat " – D (تجعل لون الأداة أبيض)

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

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

(٦)- لخاصية : **caption**

تحديد العنوان الذي يظهر لمستخدم على الأداة

Cancel : الخاصية (٧-)

Causes validation : الخاصية (٨-)

Dragicon : الخاصية (٩-)

خاصية تعطى icon معين يتم اختياره عند الضغط Click على الأداة

Drag mode : الخاصية (١٠-)

خاصية تتحكم في الخاصية Dragicon

ويوجد به Automatic أي Dragicon تعمل

ويوجد Manual أي لا تعمل

Down picture : الخاصية (١١-)

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

تعمل يجب تحويل

الخاصية الى Graphical STYLE

Default : الخاصية (١٢-)

Disabled picture : الخاصية (١٣-)

enabled : الخاصية (١٤-)

تحديد إمكانية التعامل مع الأداة في مرحلة التشغيل وتكون True

وعدم التعامل مع الأداة وتكون false

Font : الخاصية (١٥-)

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

Fore color : الخاصية (١٦-)

خاصية تستخدم لتغير لون الخط داخل الأداة

height : الخاصية (١٧-)

خاصية لتحكم في حجم الأداة من حيث الارتفاع

Index : الخاصية (١٨-)

خاصية تظهر ترتيب الأداة في حالة اخذ نسخ منها Copy

(١٩)- الخاصية **lift**:

تعني ألي 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 **custom "Mousepointer"**

(٢١)- الخاصية **mouse pointer**:

تغير في مؤشر الماوس ويوجد به عدد من الخيارات

(٢٢)- الخاصية **Top**:

تعني ألي اسفل "تحديد وضع الطرف العلوي"

(٢٣)- الخاصية **Tap index**:

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

(٢٤)- الخاصية **Visible**:

لأمكانية التحكم في ظهور **"True"** الأداة أو إخفائها **"False"** في مرحلة التشغيل

(٢٥)- الخاصية **Style**:

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

ثانيا: تمرين لتغير الخصائص باستخدام البرمجة

قاعدة عامة لتغير الخصائص باستخدام البرمجة
القيمة = أسم الخاصية . أسم الأداة

*تغيير لون ال Form

(١)- تحت الحدث Click ل Command

(Form1.backcolor = QBcolor 9 متغيرة 9)

(٢)- بجرد تشغيل البرنامج

تحت الحدث لode ل Form

(Form1.backcolor = QBcolor 9 متغيرة 9)

*تغيير الاسم ل Command

(١)- تحت الحدث click ل Form

"Command1.caption ="Joe

(٢)- تكبير ال Form بمجرد التشغيل للبرنامج

Form1.windowstate = 2 ثابتة 2

*تغيير لون label عند الضغط عليه

تحت الحدث ل click ل label

(Label1.backcolor = qbcolor(RND*15

ثالثا: 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

Mousedown- تعنى عندما يقوم المستخدم بعمل Click وتظل عملية الضغط

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

(٢)- الأحداث الناتجة من لوحة المفاتيح وهناك ثلاث 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

KeyUp- تعنى عندما يقوم المستخدم برفع يده من على المفتاح

ويقوم ال 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 أل Form

تحت الحدث Mousedown

(If..Button=1..then..Form1.backcolor=Qbcolor(5

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

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

(٣)- عند الضغط على الزر الأيمن يعطى صوت

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

Beep * أمر يعطى صوت

مشروع الآلة الحاسبة

- (٢) "دالة " -KeyASCII'ASC'CHR

أيجاد الحرف المقابل للكوود 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

enter ل " 'تغنى مسافة "

١ الرقم المقابل ل Shift

SetFocus * أمر الانتقال

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 وشكله

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

لمستخدم " MsgBox

Exercise:

تمرين hh في Vb.

(٥) - "دالة " INPUTBOX

دالة تستخدم لعرض رسالة معينة وشكله

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

خامسا : المتغيرات (Variable) ، المصفوفات (Array)

٠٠ المتغيرات :-

- تعريف المتغيرات :-
- المتغير عبارة عن أسماء لمخازن تفتح في الذاكرة (RAM) وتستخدم للاحتفاظ المؤقت بالبيانات التي يتم استخدامها أثناء التشغيل

- أنواع المتغيرات :-

١٠ متغيرات عددية

٢٠ متغيرات حرفية

- Integer متغير عددي ٢ بايت عدد صحيح

- Long متغير عددي ٤ بايت عدد صحيح

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

٣٠ أمثلة على المتغيرات:

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

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..Arraytype
عدد عناصر المصفوفة (N)

Exercise:

الإعلان عن ٥٠ اسم من أسماء الطلبة ثم عرض هذه الأسماء

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

*حركة البرنامج *

٠- لإنجاز قرار معين نحتاج آلي 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 اقل من أو يساوي (٩) في ١ Text يتم كتابة

''' Joe

في command

٢- الشرط أن قيمة $Text1 \leq 9$

٣- الأمر تحويل اسم Command1 آلي 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- أي في حالة تحقق الشرط الذي بعد IF يتم تنفيذ مجموعة الأوامر التي بعد then ويتم كتابة Endif في هذه الحالة لان الأوامر في سطر تاني.

Exercise:

المطلوب في المثال السابق يقوم أيضا

٦- بتغيير اسم آل Form الي "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 تحقق 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

Endf

وتكون بعدد IF

Endf

تعنى في حالة عدم تحقق الشرط الأول if الأولى يقوم باختيار الشرط الثاني IF الثانية التي بعد Else الأولى وإذا تحقق 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 وفى text2 وفى text3
يتم كتابة اكبر قيمة في الناتج
الحل :- تمرين الرقم الأكبر

Exercise:

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

Exercise:

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

-(٣)- قاعدة Select..case :-

Select..case

الاحتمال الأول case

الأوامر

الاحتمال الثاني case

الأوامر
الاحتمال الثالث case
الأوامر

Caseelse

الأوامر

Emselect

الشرح

Looping " :- التكرار

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

(١) - الحلقة المتكررة :- FOR..NEXT

* " الشكل العام " :-

تعد 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 " 20 Joe" مرة تحت الحدث Click ل Command1

أولا :- تعريف متغير وليكن I تحت General

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

ثانياً :- تحت الحدث Click ل Command

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

؛ "Print.." Joe

Next...I

؛ تعني الطباعة على خط أفقي وإذا لم توضع يطبع بشكل رأسي

Exercise:

VB عكس الشرط

الكتاب القادم:

قواعد البيانات للمبتدئين