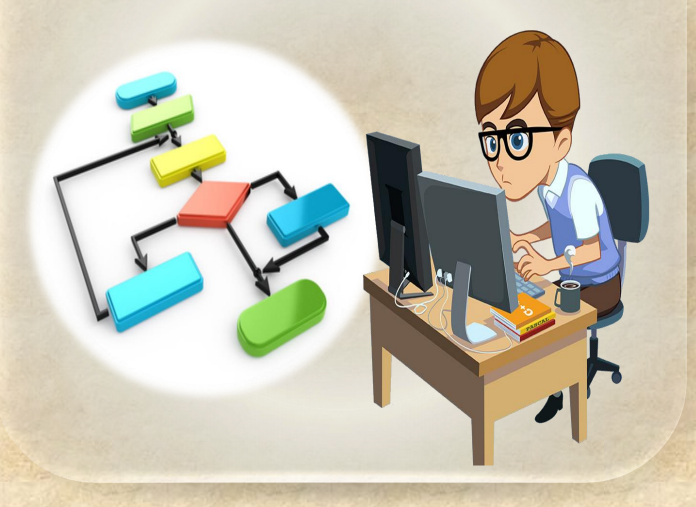


الكمبيوتر وتكثولوجيا المطومات



الصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الثاني

7.11/7.14



الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

الصف الثالث الإعدادي الفصل الدراسي الثاني

إعداد

د/ جمال الدين محمد أمين

مدير المكتب الفني مركز التطوير التكنولوجي

تامر عبد المحسن منصور

خبير كمبيوتر الإدارة العامة للكمبيوتر التعليمي سمير حسن محمد

مدير عام الإدارة العامة للكمبيوتر التعليمي

أحمد عبد الله منصور

خبير كمبيوتر الإدارة العامة للكمبيوتر التعليمي

مراجعة تربوية

د/مدحت محمد كمال

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

د/عيد عبد العزيز فتح الباب مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

مراجعة علمية

أ.د/ نادية حجازي مستشار الوزير لتكنولوجيا المعلومات

أ.د/ محمد فهمي طلبة مستشار الوزير لتكنولوجيا المعلومات

أ.د/ أحمد محمود طوبال

معاون الوزير لتكنولوجيا المعلومات

تنويه: بيانات المؤلفين والمراجعين حسب طبعة الكتاب ٢٠١٣/٢٠١٢





مقدمة الكتاب

مقدمة

الحمد لله حمدًا طيبًا مباركًا فيه كما يحب ويرضي، وأصلي وأسلم وأبارك علي سيدنا محمد وعلي آله وصحبه أجمعين، وبعد.

أبناؤنا الطلاب نقدم لكم هذا الكتاب استكمالًا لما تم عرضه في كتاب الفصل الدراسي الأول لمادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات، بعد تعديله وتنقيحه من مجموعة من أساتذة الجامعات والخبراء المتخصصين في هذا المجال ننشد فيه استكمال المعلومة التي حصلتم عليها في الفصل الدراسي الأول واستكمالا للهدف من دراسة هذا المنهج، بأسلوب مبسط ويسير كخطوة ثانية للسير في درب البرمجة مستكملًا ما تم دراسته في كتاب الفصل الدراسي الأول.

والله ولي التوفيق

فريق العمل





جدول المحتويات

رقم	الموضوعات
الصفحة	
	الفصل الأول: البيانات Data
٣	أنواع البيانات (Data Types).
٤	الثوابت والمتغيرات (Constant & Variables).
1 £	جملة التخصيص (Assignment).
19	أولويات تنفيذ العمليات الحسابية.
۲.	الأخطاء (Errors).
**	أسئلة.
	الفصل الثاني: التفرع Branching
* *	التفرع باستخدام جملة IfThen.
**	التفرع باستخدام IfThen Else.
47	التفرع باستخدام SelectCase.
£ Y	أسئلة.





رقم	الموضوعات
الصفحة	
	الفصل الثالث: التكرار والإجراءات Looping & Procedures
٤٨	استخدام الجملة ForNext.
٥٨	استخدام Do while.
7.7	الإجراءات Procedures.
7 £	الإعلان عن الإجراء Sub.
44	الإعلان عن الدالة Function.
٧٣	أسئلة.
	الفصل الرابع: التعدي الإلكتروني Cyber bullying
۸£	تعريف التعدي الإلكتروني.
۸٤	أشكال التعدي الإلكتروني.
٨٥	الوسائط الإلكترونية.
٨٥	أشكال التعدي الإلكتروني.
٨٦	كيف تحمي نفسك من التعدي الإلكتروني؟
۹.	أسئلة.





الفصل الأول

البياتات Data

بنهاية تدريس هذا الفصل يكون الطالب قادرًا على أن:

- 🌬 يُعدد أنواع البيانات المختلفة (Data Types).
 - 🕨 يُختار نوع البيان (Data Type) المناسب.
 - 🌬 يُعلن عن المتغيرات (Variables).
 - ኲ يُعلن عن الثوابت (Constants).
 - یوضح مفهوم جملة التخصیص.
 - 🗽 يُخصص قيم للمتغيرات (Variables).
 - ሎ يُحدد أولويات تنفيذ العمليات الحسابية.



مقدمة

عزيزي الطالب درسنا في مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات بالفصل الدراسي الأول كيفية:

- إعداد واجهة البرنامج باستخدام لغة (Visual Basic.NET).
- إدراج أدوات التحكم وضبط خصائصها في وضع التصميم من خلال نافذة الخصائص.

X 0 -		🖳 تسجيل مستخدم جديد
	ياسمين تامر	الاسم
	7++0-17-V	تاريخ الميلاد
⊚ انثي	۞ ذکر	النوع
	٥	عدد أفراد الأسرة
تسجيل		

شكل (۱-۱) واجهة مستخدم البرنامج بها مدخلاته

نلاحظ أن البيانات (ياسمين تامر، ٧-١٢-٥٠١، أنثى، ٥) عبارة عن أنواع مختلفة من البيانات فنجد:

- الاسم بيان حرفي.
- تاریخ المیلاد بیان من نوع تاریخ.

الفصل الأول البيانات Data



- النوع بيان من نوع منطقي.
- عدد أفراد الأسرة بيان رقمي.

وعند إدخال هذه البيانات يتم تخزينها مؤقتًا في ذاكرة الكمبيوتر (RAM)، وللتعامل مع هذه البيانات لابد أن يحدد لمكان حفظها في الذاكرة اسم، ونوع حسب طبيعة البيان الذي يتم تخزينه.

١-١ أنواع البيانات (Data Types)

تتعامل لغة (Visual Basic.NET) مع العديد من أنواع البيانات (Data Types) التي يتم يقوم المستخدم بإدخالها وتخزينها مؤقتًا في ذاكرة الكمبيوتر، وقد تكون هذه البيانات ناتجة من تنفيذ الأوامر والتعليمات الخاصية بالبرنامج ومن أنواع البيانات التي تتعامل معها لغة (Visual Basic.NET):

١- البيانات الرقمية (Numeric Data Types

وهي نوعان:

أ- بيانات رقمية صحيحة (Integral Numeric Types) ويُعلن عنها بالآتى:

.(Byte - Short - Integer - Long)

ب- بيانات رقمية غير صحيحة حشرية- (Nonintegral Numeric Type) ويغلن عنها بالآتي: (Double – Single – Decimal)

٢- البيانات الحرفية (Character Data Types) ويُعلن عنها بالآتي:

(String - Char)

٣- البيانات المتنوعة (Miscellaneous Data Types)

فهي تلك البيانات التي لا تندرج تحت تصنيف البيانات الرقمية أو الحرفية مثل: (Object – Date – Boolean)



عزيزي الطالب / لاحظ:ـ

- ◄ كل تصنيف من أنواع البيانات (Data Types) له أكثر من نوع.
- كل نوع يشـغل حيز تخزين في ذاكرة الكمبيوتر، فمثلاً النوع (Integer) يشـغل 4 على على الذاكرة.
- ◄ كل نوع أيضًا له حد أدنى وحد أقصى من القيم يطلق عليها مدى Range، فمثلًا نوع البيان (Byte) الحد الأدنى له القيمة 0 والحد الأقصى 255.

(Constants & Variables) ١-١ الثوابت والمتغيرات

۱-۲-۱ الثوابت Constants

عبارة عن أماكن محجوزة في ذاكرة الكمبيوتر (RAM) عند الإعلان عنها يتحدد لها اسم ونوع (Data Type)، وتأخذ قيمة ثابته لا تتغير أثناء سير البرنامج، مثل: بعض الثوابت الرياضية كقيمة ط، أو بعض الثوابت في الفيزياء كعجلة الجاذبية الأرضية وسرعة الضوء وسرعة الصوت ..إلخ جميعها قيم ثابتة لا تتغير.

شروط تسمية الثوابت والمتغيرات

عند تسمية الثوابت والمتغيرات يفضل أن يكون الاسم معبرًا عن الغرض منه بحيث:

- ١- يبدأ اسم المتغير بحرف أو علامة (_).
- ٢- ألا يحتوى الاسم على الرموز والعلامات الخاصة مثل (?, *, ^, -, +, .) وغيرها.
- ٣- ألا تستخدم الكلمات المحجوزة لدى لغة (VB.NET) في تسمية الثوابت والمتغيرات مثل:
 - .(Dim, Single, As)

ملاحظة

كما يجب اختيار النوع المناسب لكلٍ من الثوابت والمتغيرات -والتي سبق توضيحها في أنواع البيانات - بحيث تتناسب وطبيعة البيانات التي سيتم تخزينها فيه.



(Constants Declaration) الإعلان عن الثوابت

يستخدم الأمر (Const) في الإعلان عن الثوابت في لغة VB.NET، كما يتضح بالصيغة التالية:

Const Constant_Name As Data Type = Value

حيث

Const: أمر الإعلان عن الثوابت.

Constant_Name: اسم الثابت.

Data Type: نوع البيان المخُزن في الثابت.

Value: القيمة الثابتة التي سيتم تخزينها في الثابت المّعلن عنه.

أمثلة

• Const **C_Name** As String = "جمهورية مصر العربية"

الكود يعني: الإعلان عن ثابت باسم (C_Name) في الذاكرة، نوعه حرفي (String)، وتم تخصيص القيمة النصية "جمهورية مصر العربية" أثناء الإعلان.

• Const pi As Single = 22 / 7 OR Const pi As Single = 3.14

الكود يعني: الإعلان عن ثابت نوعه رقمي عشري (Single) باسم (pi) في الذاكرة، وتم تخصيص القيمة 22/7 OR 3.14 أثناء الإعلان.

• Const BirthDate As Date = #1/25/2011#



(اكمل)

عزيزي الطالب / لاحظ: 💳

- ◄ إذا كانت قيمة الثابت حرفية توضع بين علامتي " ".
- ◄ إذا كانت قيمة الثابت تاريخ أو وقت توضع بين علامتي # #.

تدريب (١-١) الإعلان عن الثوابت (Constants Declaration)

عزيزي الطالب، بمعاونة معلمك نفذ ما يلي، لإعداد برنامج بلغة VB.NET يستقبل قيمة رقمية لنصف قطر دائرة، فيحسب مساحتها ومحيطها عند الضغط على زر أمر Button.

علمًا بأن: مساحة الدائرة = πr^2 ومحيط الدائرة = $2\pi r$ حيث: πr تمثل نصف القطر، $\pi r^2 = \pi$

(۱) صمم نافذة النموذج (Form) كما هو موضح بشكل (۱-۲):



شكل (١-٢) واجهة المستخدم المطلوب إعدادها



(٢) افتح نافذة الكود بالضغط على مفتاح (F7)، أو بأي طريقة أخرى ثم اضف إجراء الحدث (Click) لكل من زري الأمر (Button1,Button2) كما هو موضح بشكل (٣-١):

```
Public Class Form3

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As Object, ByVal Sub Button2_Click(ByVal sender As Object, ByVal Su
```

شكل (٣-١) إضافة إجراءات الأحداث (Event Procedures) ننافذة الكود (٣-١)



عزيزي الطالب سوف نكتب الكود الخاص بحساب مساحة الدائرة باستخدام إجراء الحدث (Button1_Click) ومحيط الدائرة باستخدام إجراء الحدث (Button2_Click) وتظهر النتيجة أحدهما.

(٣) في نطاق إجراء الحدث (Button1_Click)، اكتب الكود (Code) الخاص بحساب مساحة الدائرة، واعرض الناتج داخل أداة التحكم عنوان (Label2) عند النقر على (Button1) كما هو موضح بشكل (ا-٤):

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender A
    Dim Radius As Single
    Const pi As Single = 22 / 7
    Radius = TextBox1.Text
    Label2.Text = pi * Radius ^ 2
End Sub
```

شكل (1-1) كود (Code) حساب مساحة الدائرة



نستنتج من الكود ما يلي:

- تم الإعلان عن متغير باسم (Radius)، ونوعه رقمى عشري Single.
- الإعلان عن ثابت باسم (pi)، ونوعه رقمي عشري Single، وتم تخصيص القيمة الثابتة له 22/7.
 - وضع القيمة التي تم إدخالها في صندوق النص في المتغير (Radius).
- حساب مساحة الدائرة بالتعبير (pi * Radius ^ 2)، واظهار الناتج في أداة التحكم (Label2).
- (٤) نفذ أو شغل البرنامج من زر Start Debugging أو اضغط (F5)، ثم ادخل نصف القطر، واضغط على زر "مساحة الدائرة". كما هو موضح بشكل (١-٥):



شكل (١-٥) ناتج حساب مساحة الدائرة بمعلومية نصف القطر

(٥) تأكد من الناتج الذي حصلت عليه بعد تشغيل البرنامج.

بنفس الطريقة عزيزي الطالب حاول بمعاونة زملائك وتحت إشـــراف معلمك، كتابة كود البرمجة الخاص بزر الأمر (Button2) لحساب محيط الدائرة.



تدريب (١-٢) تحديد نطاق إعلان المتغيرات (Variables) والثوابت (Constants)

عزيزي الطالب هناك مستويات للإعلان عن الثوابت والمتغيرات ينبغي عليك مراعاتها، فمثلًا إذا أضفنا الكود الخاص بحساب محيط الدائرة كما يلي:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As Obj
 🚃 🔊 im Radius As Single
   ≫onst pi As Single = 22 / 7
    Radius = TextBox1.Text
    Label2.Text = pi * Radius ^ 2
End Sub
Priv Name 'Radius' is not declared. k (ByVal sender As Obj
    Radius = TextBox1.Text
    Lab .Text = pi * Radius * 2
End Sub
```

شكل (٦-١) كود (Code) حساب مساحة الدائرة ومحيطها

فسوف تظهر رسالة خطأ معناها عدم التعرف على المتغير (Radius) والثابت (pi)، حيث تم الإعلان عنهما في الإجراء الخاص بزر الأمر Button1، وبالتالي فهما غير معرفين في الإجراء الخاص بزر الأمر Button2.

ويمكنك التأكد من ذلك أيضًا من المستطيل الأصفر إذا وجهت مؤشر الفأرة إلى المتغير (pi) في السطر الثاني كما هو موضح بشكل (١-٧):

```
Private Sub Button2_Click(ByVal sender As Obj
    Radius = TextBox1.Text
                   Name 'pi' is not declared.
    Label2.Text = pi * Radius * 2
End Sub
```

شكل (٧-١) بيان الخطأ الموجود في الكود (Code)



ولحال هذه المشكلة إما أن نعيد إعلان المتغير (Radius) والثابت (pi) في نطاق إجراء الحدث (Button2_Click) كما هو موضح بشكل $(\Lambda-1)$:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As Object,
        Dim Radius As Single
        Const pi As Single = 22 / 7
        Radius = TextBox1.Text
        Label2.Text = pi * Radius ^ 2
End Sub

Private Sub Button2_Click(ByVal sender As Object,
        Dim Radius As Single
        Const pi As Single = 22 / 7
        Radius = TextBox1.Text
        Label2.Text = pi * Radius * 2
End Sub
```

(pi) بعد إعلان المتغير (Radius) والثابت (Code) والثابت (pi)

أو نقوم بالإعلان عن المتغير (Radius) والثابت (pi) على مستوى التصنيف (Form3) وبالتالي لا نحتاج إلى الإعلان عنهما على مستوى إجراء الحدث لكلٍ من زر الأمر (Button1) أو (Button2)، كما هو موضح بشكل (١-٩):

```
Dim Radius As Single

Const pi As Single = 22 / 7

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As Radius = TextBox1.Text
Label2.Text = pi * Radius ^ 2

End Sub

Private Sub Button2_Click(ByVal sender As Radius = TextBox1.Text
Label2.Text = pi * Radius * 2

End Sub

End Class
```

شكل (۱-۹) إعلان المتغير (Radius) والثابت (pi) على مستوى التصنيف (Form3)



وعند تشعيل البرنامج بالضعط على مفتاح (F5) لعمل (Start Debugging)، وإدخال نصف القطر، نحصل على الناتج، كما هو موضح بشكل (١٠-١):



شكل (١٠-١) واجهة المستخدم بعد استخدام زر مساحة الدائرة وزر محيط الدائرة

۱-۲-۱ المتغيرات Variables

عبارة عن أماكن محجوزة في ذاكرة الكمبيوتر (RAM) عند الإعلان عنها يتحدد لها اسم ونوع (Type)، وعادة ما تتغير قيمتها أثناء سير البرنامج ويمكن أن يأخذ المتغير قيمة ابتدائية تسمى (Initial Value) ثم تتغير قيمته أثناء سير البرنامج، مثل: سعر سلعة أو منتج – قيمة الضريبة – عنوان موظف .. إلخ وجميعها بيانات يمكن أن تتغير.

(Variables Declaration) الإعلان عن المتغيرات

يستخدم الأمر (Dim) في الإعلان عن المتغيرات في لغة VB.NET، كما يتضح بالصيغة التالية:

Dim Variable_Name As Data Type [= Initial Value]

حيث:

Dim: أمر الإعلان عن المتغيرات.

Variable_Name: اسم المتغير.

Data Type: نوع البيان الذي سيتم تخزينه في المتغير.

Initial Value: القيمة الابتدائية التي يتم تخزينها في المتغير المّعلن عنه، وهذا الجزء اختياري.



أمثلة

• Dim F_Name As String

الكود يعني: الإعلان عن متغير باسم (F_Name) في الذاكرة، نوعه حرفي (String).

• Dim Total_Price As Single

الكود يعني: الإعلان عن متغير نوعه رقمي عشري (Single)، باسم (Total_Price) في الذاكرة.

• Dim Today As Date = #1/25/2011#

(اکمل)

تدريب (١-٣) الإعلان عن المتغيرات (٧ariables)

بالتعاون مع زملاءك، وبمساعدة معلمك، اكتب كود VB.NET اللازم للإعلان عن المتغيرات التي نحتاجها لاستقبال البيانات التي يقوم المستخدم بإدخالها من خلال نافذة نموذج "تسجيل مستخدم جديد"، وذلك باتباع الخطوات التالية:



(١) صمم نافذة النموذج كما يلي:

X 0 -		🖳 تسجيل مستخدم جديد
		الاسم
		تاريخ الميلاد
⊜ انثي	© ذکر	النوع
		عدد أفراد الأسرة
تسجيل		

شكل (١-١١) واجهة المستخدم المطلوب إعدادها

(٢) استعن بالجدول التالي في الإعلان عن المتغيرات: كما هو موضح بالجدول (١-١):

أسماء المتغيرات	نوع البيان (Data Type)	عناوين بيانات أدوات التحكم
U_Name	نص (String)	اسم المستخدم
U_B_D	تاريخ (Date)	تاريخ الميلاد
U_Gender	منطق <i>ي</i> (Boolean)	النوع
U_C_F	رقم صحیح (Integer)	عدد أفراد الأسرة

جدول (١-١) القيم المتوقع إدخالها من مستخدم البرنامج



(٣) اضف إجراء الحدث (Event Procedure)

والذي يطلق علية ايضا معالج الحدث (Event Handler) من خلال الضغط D_Click على زر "تسجيل".

(٤) اكتب الكود التالي:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sen
    Dim U_Name As String
    Dim U_B_D As Date
    Dim U_Gender As Boolean
    Dim U_C_F As Integer
End Sub
```

شكل (١-١) الإعلان عن المتغيرات

(Assignment) جملة التخصيص

يقصد بالتخصيص (Assignment) وضع أو تعيين قيمة لثابت أو متغير، وجملة التخصيص عبارة عن طرفين بينهما علامة (=)، الطرف الأيسر يمثل اسم المتغير أو الثابت الذي يستقبل أو تخزن فيه القيمة بالطرف الأيمن، ويتضح ذلك من المثال التالي:

Area = 5 * 3
 Area يتضح من الكود أنه تم تخصيص حاصل ضرب الرقمين (5 , 5) للمتغير

الطرف الأيسر	علامة التخصيص "="	الطرف الأيمن	مثال
Variable	=	قيمة مجردة	A = 5
Variable	=	قيمة من متغير	A = 5 B = A
Variable	=	قیمة من تعبیر Expression	A = 5 B = A + 3 * 2
Property	=	تتحدد القيمة – Value حسب طبيعة الخاصية	TextBox1.Text = "Egypt"



تدريب (۱-٤) تخصيص قيم للمتغيرات (Variables)

أولًا: اكمل الجدول مستعيثًا بكل من نافذة النموذج وكود الإعلان عن المتغيرات:

Private Sub Button1_Click(ByVal sen
 Dim U_Name As String
 Dim U_B_D As Date
 Dim U_Gender As Boolean
 Dim U_C_F As Integer
End Sub



أداة التحكم	الخاصية	أسماء المتغيرات	جملة التخصيص
TextBox1	Text	U_Name	U_Name = TextBox1.Text
TextBox2	Text	U_B_D	U_B_D = TextBox2.Text
RadioButton1	Checked	U_Gender	U_Gender = False
TextBox3	Text	U_C_F	U_C_F = TextBox3.Text

ثانيًا: اكتب جمل التخصيص كما هو موضح بشكل (١٣-١):



```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System
    Dim U_Name As String
    Dim U_B_D As Date
    Dim U_Gender As Boolean
    Dim U_C_F As Integer

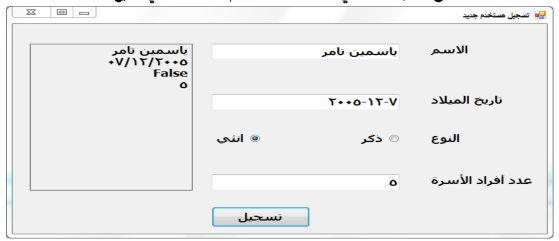
U_Name = TextBox1.Text
U_B_D = TextBox2.Text
If RadioButton1.Checked = True Then
    U_Gender = True
End If
If RadioButton1.Checked = False Then
    U_Gender = False
End If
U_C_F = TextBox3.Text
End Sub
```

شكل (۱-۱) كتابة جمل التخصيص

تم اختبار الخاصية (Checked) لأداة التحكم (RadioButton1) باستخدام جملة (If) وسوف يتم شرحها لاحقا، فإذا كانت الخاصية (Checked) قيمتها (True) يخصص للمتغير (True) القيمة (True). أما إذا كانت العكس يخصص للمتغير (U_Gender) القيمة (True).

تدريب (۱-٥) استخدام المتغيرات (Variables)

لتعديل نافذة النموذج لتظهر كما يلي، وذلك لعرض قيم المتغيرات في مربع العنوان:





بالتعاون مع زملاءك وبمساعدة معلمك، اتبع الخطوات التالية:

(١) اضف أداة التحكم Label5 كما يلي:

X 0 -			🖳 تسجيل مستخدم جديد
Labels	5		الاسم
			تاريخ الميلاد
	⊘ انثي	⊚ ذکر	النوع
			عدد أفراد الأسرة
	تسجيل		

شکل (۱ \pm - ۱) أداة تحکم عنوان (Label) بعد ضبط خصائصها شکل (۱ \pm - ۱) أداة تحکم عنوان (۱ \pm - ۱): اضبط خصائص أداة التحکم Lable5 کما هو موضح بجدول (۱ \pm - ۲) و شکل (۱ \pm ۱):

الخاصية	القيمة
AutoSize	False
Size,Location	باستخدام مؤشر الفارة – أو نافذة الخصائص أو بالكود
BorderStyle	FixedSingle

جدول (۱-۲) قيم خصائص أداة تحكم عنوان (Label)

(٣) افتح إجراء الحدث بالضغط (D_Click) على الزر "تسجيل".

(٤) اضف سطر الكود التالى في نهاية الإجراء:

Me.Label5.Text = UserName &vbCrLf & UserBirthDate & vbCrLf & _ UserGender & vbCrLf & UserNoFamily



كما هو موضح بشكل (١-٨):

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As Sy
    الإعلان عن المتغيرات REM
    Dim UserName As String
    Dim UserBirthDate As Date
    Dim UserGender As Boolean
    Dim UserNoFamily As Integer
   تخصيص قيم لهذة المتغيرات REM
   UserName = Me.TextBox1.Text
   UserBirthDate = Me.TextBox2.Text
    If RadioButton1.Checked = True Then
        UserGender = True
        UserGender = False
    End If
   UserNoFamily = Me.TextBox3.Text
    استخدام مذة المتغيرات '
   Me.Label5.Text = UserName & vbCrLf & UserBirthDate & vbCrLf &
    UserGender & vbCrLf & UserNoFamily
End Sub
```

شكل (١-٥١) الإعلان عن المتغيرات وتخصيص قيم لها مع كتابة ملاحظات Remarks

الكود السابق عبارة عن جملة تخصيص (Assignment) لمجموعة المتغيرات (Variables) ببيانات أدوات التحكم في نافذة "تسجيل مستخدم جديد":

- Me تعبر عن نافذة النموذج (Form) الحالية.
- يفصل بين كل متغير والآخر بمعامل الربط &.
- الكلمة المحجوزة (vbCrLf) تستخدم في إنشاء سطر جديد.
- تستخدم علامة (_) حتى يمكن كتابة سطر الكود على أكثر من سطر في حالة إذا كان سطر الكود (Code) طويل بعض الشيء وذلك للتنظيم وتسهيل عملية قراءة الكود (Code).
- يستخدم المبرمج الأمر (Rem) في كتابة ملاحظات يمكن الرجوع إليها داخل الكود، ولا يتم ترجمتها.
 - (٥) شغل البرنامج بالضغط على مفتاح (F5) لعمل (Start Debugging).
 - (٦) ادخل بيانات استمارة التسجيل، ثم اضغط زر "تسجيل" كما هو موضح بشكل (١-٦٠):





شكل (١-٦) واجهة المستخدم بعد استيفاء مدخلاته

١-٤ أولويات تنفيذ العمليات الحسابية

عزيزي الطالب قمنا بإجراء بعض عمليات التخصيص ومنها تخصيص تعبير حسابي فمثل: ما هو الناتج النهائي للمتغير A في التعبير التالي:

$$A = 2 + 3 * 4$$

الجواب الصحيح ليس (٢٠)، بل (١٤) ويرجع ذلك لأن هناك أولويات عند تنفيذ العمليات الحسابية فقد تم إجراء عملية الضـــرب أولًا ثم تم تنفيذ عملية الجمع بعد ذلك، وهنا نجد أو أوليات تنفيذ العمليات الحسابية هي:

- ١ تنفيذ العمليات داخل الأقواس من الداخل إلى الخارج.
 - ٢ تنفيذ الأس.
- ٣-تنفيذ عمليات الضرب أو القسمة من اليسار إلى اليمين أيهما أولًا.
- ٤ وأخيرًا تنفيذ عمليات الجمع أو الطرح من اليسار إلى اليمين أيهما أولًا.

لذا لابد من تحري الدقة عند كتابة تعبيرات حسابية، حتى نتجنب الوقوع في أخطاء منطقية (Logical Errors).



١-٥ الأخطاء (Errors)

عزيزي الطالب عند كتابة الكود لابد من الالتزام بقواعد لغة البرمجة المستخدمة، وذلك حتى تتجنب الأخطاء التي قد تتسبب في ظهور رسائل خطأ أثناء كتابة الكود أو عدم تنفيذ الأوامر أو الحصول على نتائج خطأ، وقد لا يتم تشغيل البرنامج، وهناك ثلاثة أنواع من الخطاء:

۱- أخطاء لغوية (Syntax Errors)

وهي أخطاء في الصيغة العامة لأوامر اللغة، ومنها على سبيل المثال:

Din x As Single

تم الإعلان عن المتغير (x) ولكن كتبت كلمة (Dim) خطأ.

Const x As Single

تم الإعلان عن الثابت (x) ولكن لم تخصص له قيمة أثناء الإعلان.

وهذا النوع من الأخطاء سهل الاكتشاف، حيث يظهر أمامك مباشرة أثناء كتابة الكود، ويمكن التغلب على هذا النوع من الأخطاء بمساعدة (IDE) حيث يعرض الشكل العام لأي أمر أثناء كتابته.

Y- أخطاء منطقية (Logic Error)

وهذه الأخطاء تظهر عندما نحصل على نتائج خطأ بعد تشغيل البرنامج، وذلك بسبب صياغة تعبيرات حسابية أو منطقية بصورة خطأ فيؤدي ذلك للحصول على نتائج خطأ، كما هو موضح بالمثال الآتي:

عند حساب مساحة الدائرة استخدمنا الكود الآتى:

Dim Radius As Single

Const x As Single = 22 / 7

Radius = TextBox1.Text

Label2.Text = $x + Radius ^ 2$



عند تنفيذ البرنامج لن يعطي أي رسائل خطأ، وسوف يعطي نتيجة، ولكنها خطأ، ويرجع ذلك لأننا في معادلة حساب مساحة الدائرة استخدمنا علامة (+) بدلًا من علامة (*).

وللتغلب على هذا النوع من الأخطاء يجب اختبار نتيجة تشعيل البرنامج، وذلك بحساب النتيجة مسبقًا، فإذا تساوت مع ناتج تشغيل البرنامج يكون البرنامج صحيح وخالي من الأخطاء المنطقية (Logical Error).

٣- أخطاء أثناء التشغيل (Runtime Error)

وهذه الأخطاء يتم اكتشافها أثناء تشغيل البرنامج فمثلا عند الإعلان عن متغير من النوع (Byte) وأثناء تشغيل البرنامج تم إعطاء قيمة أقل أو أكبر من المدى المسموح به أي أقل من (0) أو أكبر من (255)، فيظهر خطأ عند التشغيل مفاده أن القيمة خارج حدود المدي.



أسئلة

تدریب (۱):

ناقش مع زملائك وتحت إشراف معلمك محتوى الشاشة التالية، والجدول:



قيمة البيانات التي تم إدخالها	يستخدم في إدخال بيانات من نوع	نوع أداة التحكم	اسم البيان
.1* • 1 .	Character à	صندوق نص	N1
ياسمين تامر	حرف <i>ي</i> Character	TextBox	الاسم
Yo-1Y-V	Date ÷ .1"	صندوق نص	M . 11 ÷ . 17
1 2 2 - 1 1 - 7	تاريخ Date	TextBox	تاريخ الميلاد
٥	Numeric .ā.	صندوق نص	عدد أفراد الأسرة
	رق <i>مي</i> Numeric	TextBox	عدد افراد الاسترة
أنثى	Logic ähia	زر اختبار	coit
انتی	منطق <i>ي</i> Logic	RadioButton	النوع



تدريب (٢): اكمل الجدول مستعينًا بالشاشة التالية:



قيمة البيانات التي تم إدخالها	يستخدم في إدخال بيانات من نوع	نوع أداة التحكم	اسم البيان
	••••••		رقم الجلوس
•••••	••••••		اسم الطالب
	•••••		تاريخ الميلاد
	•••••		المجموع الكلي
	•••••		حالة الطالب
ملف الصورة	صور	PictureBox	صورة الطالب



أوًلا: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (x) أمام العبارة الخطأ لكل عبارة مما يلي:

ابة	الإج	السؤال	م
()	تتميز لغة VB.NET بالتعامل مع أنواع مختلفة من البيانات.	(١)
()	يؤخذ على لغة VB.NET التعامل مع أنواع مختلفة من البيانات.	(٢)
()	جميع البيانات التي يتم إدخالها في برنامج بلغة VB.NET يتم تخزينها مؤقتًا في ذاكرة الكمبيوتر.	(٣)
()	جميع أنواع البيانات التي يتم حفظها في الذاكرة تشغل نفس المساحة التخزينية.	()
()	المبرمج الجيد الذي يُحسن ترشيد المساحة التخزينية في ذاكرة الكمبيوتر.	(0)
()	يُصنف قيمة مجموع درجات الطالب ضمن البيانات الرقمية الصحيحة.	(٢)
()	يُصنف قيمة اسم الطالب ضمن البيانات الرقمية المتنوعة.	(٧)
()	يُصنف قيمة نوع الطالب "ذكر" أم "أنثى" ضمن البيانات المتنوعة "المنطقية".	(^)
()	صورة الطالب يمكن تصنيفها ضمن البيانات الحرفية.	(٩)
()	قيمة مرتب الموظف يمكن تصنيفها ضمن البيانات الرقمية الغير صحيحة.	(1.)
()	كل بيان يُخزن في ذاكرة الكمبيوتر يشغل مساحة تخزينية ومدى معين حسب نوع البيان.	(۱۱)
()	نوع البيان يُحدد حيز التخزين الذي يشغله في ذاكرة الكمبيوتر ومعرفة الحد الأدنى والأقصى لقيمته.	(۱۲)
()	يُقصد بالمتغيرات في لغة VB.NET مخازن بذاكرة الكمبيوتر لها اسم ونوع.	(17)





الإجابة		السؤال	۴
()	الاعلان عن متغير في لغة VB.NET يعنى تحديد اسمه ونوع البيانات.	(11)
()	الإعلان عن المتغيرات في لغة VB.NET يساعد في ترشيد استخدام ذاكرة الكمبيوتر.	(10)
()	الإعلان عن المتغيرات مسألة شكلية، لأن لغة VB.NET تتعرف على المتغيرات وتحدد نوعها تلقائيًا.	(۱٦)
()	الجملة التالية "Dim F_name As String" للإعلان عن متغير باسم String ونوعه F_name.	(۱۷)
()	الجملة التالية "Dim F_name As String" للإعلان عن متغير باسم String ونوعه ونوعه	(۱۸)
()	جملة الإعلان عن المتغيرات يتحدد فيها اسم المتغير ونوعه.	(19)
()	جملة الإعلان عن المتغيرات يتحدد فيها اسم المتغير ونوعه وقيمته الثابتة.	(۲٠)
()	55City يعتبر اسم متغير خطأ لأنه يبدأ برقم.	(۲۱)
()	55City يعتبر اسم متغير صحيح.	(۲۲)
()	Name يعتبر اسم متغير صحيح على مستوى إجراء الحدث (إثرائي).	(۲۳)
()	Name يعتبر اسم متغير صحيح على مستوى التصنيف Form1 class (إثرائي).	(٢٤)
()	يستخدم أمر Dim في الإعلان عن المتغيرات.	(۲٥)
()	يستخدم أمر Dim في الإعلان عن الثوابت.	(۲٦)
()	يستخدم أمر Const في الإعلان عن المتغيرات.	(۲۷)



الإجابة	السؤال	م
()	يستخدم أمر Const في الإعلان عن الثوابت.	(۲۸)
()	الثوابت في لغة VB.NET عبارة عن مخازن في ذاكرة الكمبيوتر لها اسم وقيمة لا تتغير أثناء سير البرنامج.	(۲۹)
()	الثوابت في لغة VB.NET عبارة عن مخازن في ذاكرة الكمبيوتر لها اسم وقيمة تتغير أثناء سير البرنامج.	(٣٠)
()	الخطأ في نتيجة حساب أي معادلة يعتبر خطأ لغوي Syntax Error.	(٣١)
()	الخطأ في نتيجة حساب أي معادلة يعتبر خطأ منطقي Logical Error.	(٣٢)
()	الخطأ الذي يظهر أثناء تشغيل أو تنفيذ برنامج VB.NET يطلق عليه خطأ لغوي Syntax Error.	(٣٣)
()	الخطأ الذي يظهر أثناء تنفيذ برنامج VB.NET يطلق عليه خطأ أثناء التشغيل Run الخطأ الذي يظهر أثناء التشغيل time Error	(٣٤)
()	القيمة النهائية للمتغير X بعد تنفيذ المعادلة التالية " $X = 3 + 2 * 4$ " هي (١١).	(٣٥)
()	القيمة النهائية للمتغير X بعد تنفيذ المعادلة التالية " $4 * 2 * 3 = X$ " هي (٢٠).	(٣٦)

ثانيًا: اختر الإجابة المناسبة لإكمال كل عبارة مما يلي:

(١) قيمة أسعار الأدوات المكتبية يمكن تصنيفها كبيانات:

أ- رقمية صحيحة ب- رقمية غير صحيحة ج- متنوعة

(٢) قيمة أسماء المواد الدراسية يمكن تصنيفها كبيانات:

أ- متنوعة ب- رقمية غير صحيحة ج- حرفية

الفصل الأول البيانات Data



(٣) نوع البيان المُخزن مؤقتًا في ذاكرة الكمبيوتر يحدد:

أ- حيز تخزيني ومدى قيمته ب- اسم وحيز تخزيني ج- حيز تخزيني وقيمته

(٤) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير المرتب Salary هي:

Dim Salary As Integer -1

Dim Salary As Byte -1

Dim Salary As Decimal -

(٥) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير العنوان City هي:

Dim City As String -1

ب- Dim City As Byte

Dim City As Decimal -

(٦) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير الاسم F_Name هي:

Dim F Name As Integer -

ب- Dim F_Name As String

Dim F_Name As Decimal −_₹

(٧) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير النوع Gender هي:

Dim Gender As Decimal -1

ب- Dim Gender As Integer

Dim Gender As Boolean −-

(٨) الصيغة الصحيحة للإعلان عن متغير الاسم F_Name هي:

Din F Name As String -1

ب- Dim F_Name As String

Dim F_Name As Char -



(٩) الخطأ الذي يظهر بعد تشغيل برنامج بلغة VB.NET يسمى:

Syntax Error -1

ب- Logical Error

Runtime Error -

(١٠) الخطأ الذي يظهر أثناء كتابة كود بلغة VB.NET يسمى:

Syntax Error -1

ب- Logical Error

Run time Error -

(١١) الخطأ في ناتج تشغيل كود بلغة VB.NET يسمى:

Syntax Error -1

ب- Logical Error

Run time Error -ج

(١٢) الناتج النهائي للمتغير X للمعادلة "X = 3 + 2 * 4" هو:

11 -1

ب- ۲٤

ج- ۲۰

(۱۳) الناتج النهائي للمتغير Y للمعادلة "Y = 16 - 12 / 4 + 2" هو:

اً - ٣

ب- ۱۱

ج- ۱٥

(١٤) جملة الإعلان عن متغير "Dim X As String"، تعني الإعلان عن:

أ- متغير اسمه X ونوعه حرفي String.

ب- متغير اسمه String ونوعه X.

ج- متغير مجهول ليس له اسم ونوعه String.

الفصل الأول البيانات Data



(١٥) جملة الإعلان الصحيحة عن متغير رقمي غير صحيح اسمه Y هي:

Dim Y As Decimal -1

ب- Y As Decimal

Dim Y = Decimal -

(١٦) اختر الاسم الصحيح للمتغير اسم الطالب:

st_name -1

et name -ب

ج- **Name

(١٧) اختر الاسم الصحيح لمتغير عنوان الموظف:

5Cairo -1

ب- E_Address

(Address) –ج

(۱۸) اسماء المتغيرات التالية صحيحة على مستوى التصنيف form1 ماعدا: (إثرائي)

St_text -1

ب- Text

ج- st_text_

(١٩) عند الإعلان عن الثابت الرياضي طنستخدم الكود:

Dim Pi As Single -

ب- Dim Pi As Single = 3.14

Const Pi As Single = 3.14 -

(٢٠) عند الإعلان عن ثابت عجلة الجاذبية الأرضية نستخدم الكود:

Dim g As Single -1

Const g As Single = 9.81 -ب

Dim g As Single = 9.81 - 6

الفصل الأول البيانات Data



(٢١) الإعلان عن متغير عدد أفراد السرة C_Family بقيمة ابتدائية ٢ هو:

Dim C Family As Single = 2 - 1

Const C Family As Integer = 2 -ب

Dim C_Family As Integer = $2 - \epsilon$

(٢٢) إذا وجد خطأ في نتيجة حساب مساحة مستطيل في برنامج، يعتبر هذا الخطأ:

Syntax Error -1

ب- Logical Error

Run time Error -

(٢٣) رسالة الخطأ التي تظهر عند كتابة الكود "Dimension X As Byte"، يمكن تصنيفها خطأ:

Syntax Error -1

ب- Logical Error

Run time Error -ج

(۲٤) الناتج النهائي للمعادلة "Y = 12 - 2 + 4 / 2 هو:

ج- 9

ب- 7

اً - 12

($^{\circ}$ Y = 12 - (2 + 4) / 2 هو: $^{\circ}$ هو:

ج- 9

ب- 7

أ- 12



القصل الثاني

التفرع Branching

بنهاية تدريس هذا الفصل يكون الطالب قادرًا على أن:

- يتعرف استخدامات الجملة الشرطية If...Then.
 - يستخدم جملة If...Then
 - يستخدم جملة If...Then...Else.
 - يستخدم جملة Select ...Case



مقدمة

درست في خرائط التدفق (Flowchart) أننا كثيرا ما نحتاج إلى التفرع واختيار تنفيذ مجموعة خطوات أو أخرى بناء على إجابة سوال معين، وسوف تجد أن كتابة الكود (Code) الخاص بالتفرع ما هو إلا تطبيق لخطوات الحل (Algorithm) ولكن مع الالتزام بالصيغة العامة لأوامر اللغة المستخدمة، وللتعبير عن التفرع برمجيًا نستخدم جمل معينة في لغة البرمجة تتضح من خلال التدريبات التالية:

۱-۱ التفرع باستخدام جملة If...Then

Then (تعبير شرطي) Then

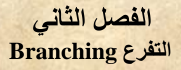
Code

End If

لصيغة العامة السابقة لجملة Then ، جملة شرطية أو جملة تفرع، تعني أنه لو تحقق الشرط أو التعبير الشرطي عندئذ نفذ الكود حتى تصل إلى نهاية جملة أا، وهناك صيغ أكثر تعقيدًا لجملة

If ... Then سوف نتعرض لبعضها خلال الشرح.

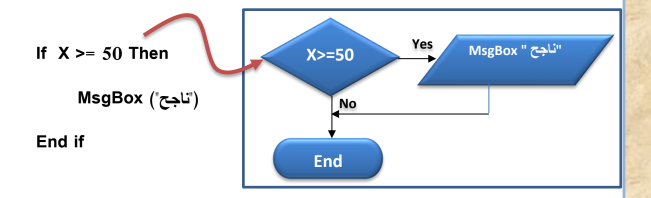
ولتوضيح المقصود بالتعبير الشرطي، نجد أنه يتكون من ثلاثة أجزاء معامل منطقي يسبقه قيمة مجردة أو قيمة متغير أو ثابت أو ناتج تعبير حسابي يتم مقارنته مع قيمة مجردة أو قيمة متغير أو ثابت أو ناتج تعبير حسابي، فإذا تحقق الشرط فهذا يعني أن نتيجة التعبير الشرطي True ويتم تنفيذ كود معين، وإن لم يتحقق الشرط فهذا يعني أن نتيجة التعبير الشرطي False ويتم تنفيذ كود آخر، والجدول التالي يوضح بعض الأمثلة:





التعبير الشرطي Conditional Expression			
قبل العلامة المنطقية	یوجد (۲) علامات منطقیة	بعد العلامة المنطقية	مثال للتعبير الشرطي
	< أكبر من		If A > 5
	> أصغر من	قيمة مجردة	If A < 5
Variable	=> أصغر من أو يساوي		If 5 <> A
Or		متغير	If B <= A
) — ·	If B >= A
Constant	=< أكبر من أو يساوي = يساوي <> لا يساوي	قيمة من تعبير Expression	If B = A + 3 * 2 If C \iff A - 3 * 2 If A^2 = B/C

والشكل (٢-١) يوضح كود جملة If .. Then المكافئ لخريطة التدفق.



شكل (١-٢) مثال مبسط على جملة Then



تدریب (۲–۱):

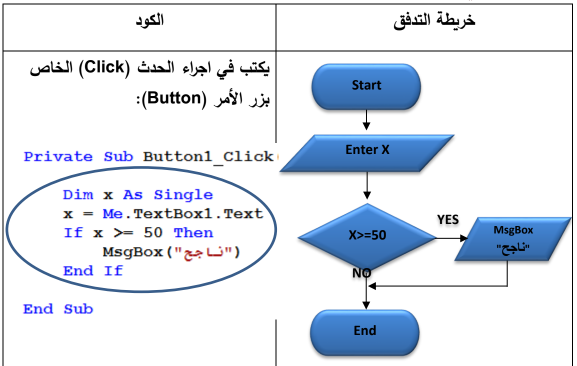
نفذ الخطوات التالية لإنتاج برنامج، ندخل له درجة الطالب فيظهر رسالة "ناجح" في صندوق رسالة، وذلك إذا كانت الدرجة أكبر من أو تساوى ٥٠، وذلك عند النقر على زر "نتيجة".

(١) صمم نافذة النموذج التالية: كما هو موضح بشكل (٢-٢):



شكل (٢-٢) النموذج Form المطلوب تصميمه

(٢) اكتب الكود التالي مسترشدًا بخريطة تدفق البرنامج: كما هو مبين بجدول (٢-١):



جدول (۲-۱) خريطة التدفق والكود لتدريب (۲-۱)



لاحظ:

يمكن الاستعانة أيضًا بخطوات الحل (Algorithm) التالية في كتابة كود البرنامج:

- (٣) شغل البرنامج بالضغط على (F5).
- (٤) ادخل القيم (٢٠ و ٥٠ و ٧٥) ثم اضغط Click على زر "نتيجة" في كل مرة.

لإحظ:

عدم ظهور صندوق الرسالة (MessageBox) عند إدخال أي قيمة أقل من ٥٠ لأنه ناتج الشريط (False) فينفذ ما بعد (End Sub) وهو (Procedure).

يمكن كتابة نفس جملة (If) السابقة في سطر واحد ولا يتم وضع (End If) كما يلي:

```
Dim x As Single

x = Me.TextBox1.Text

If x >= 50 Then MsgBox("ناجع")

End Sub
```

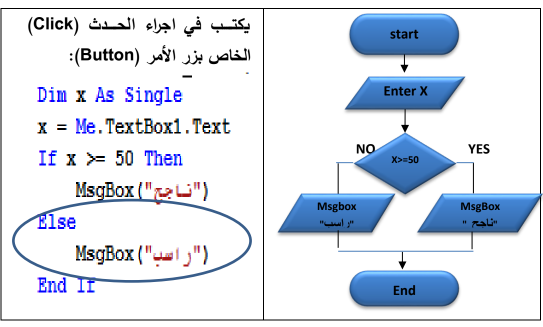


۲-۲ التفرع باستخدام If ...Then ... Else:

تستخدم هذه الصيغة إذا كان هناك Code1 سيتم تنفيذه إذا كان ناتج تنفيذ الشرط true. أو يتم تنفيذ كود آخر Code2 إذا كان ناتج تنفيذ الشرط False.



تدريب (٢-٢): عدل الكود السابق ليعطي صندوق رسالة (MessageBox) به كلمة راسب إذا كانت الدرجة أقل من ٥٠، كما هو مبين بجدول (٢-٢):



جدول (٢-٢) خريطة التدفق والكود لتدريب (٢-٢)



لاحظ

```
ا-تم استخدام (Else) لتنفيذ الكود التالي لها إذا لم يتحقق الشرط أي أن نتيجته (False).

(False).

- يمكن كتابة جملة (If) في سطر واحد بدون (End if) كما يلي:

- يمكن كتابة جملة (If في سطر واحد Else (If) في سطر واحد بدون (End if) كما يلي:

- تمكن كتابة جملة (If x >= Me. TextBox1. Text ("ناجح") Else MsgBox ("ناجح")
```

تدریب ($^{-7}$) بنفس الأسلوب السابق قم بتنفیذ مشروع (Project) یحتوی علی نموذج یستقبل قیمة من خلال صــندوق نص، ثم یتم تخزینها فی المتغیر ($^{(N)}$)، وإظهار عبارة "الرقم زوجي" أو "الرقم فردی" فی صندوق رسالة. کما هو مبین بجدول ($^{(N)}$):

الكود (Code) ويكتب في اجراء الحدث (Button) ويكتب في اجراء الحدث click المخاص بزر الأمر (Button):

Dim N As Long

N = Me.TextBox1.Text

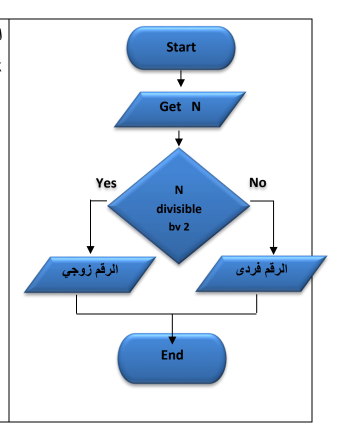
If N Mod 2 = 0 Then

MsgBox ("الرقم زوجي")

Else

MsgBox ("الرقم فردي")

End If



جدول (٢-٣) خريطة التدفق والكود لتدريب (٢-٣)



تم تخصيص القيمة بصندوق النص للمتغير (N)، ثم تم اختبار قيمة المتغير (N) إذا كانت تقبل القسمة على ٢ بدون باقي من خلال التعبير الشرطي (If (N Mod 2)=0، حيث تعود الدالة (Mod) بباقي قسمة المتغير (N) على ٢، فإذا كان باقي القسمة مساو للصفر فهذا معناه تحقق الشرط (True)، وتظهر رسالة (الرقم زوجي) في صندوق رسالة (الرقم فردي) في صندوق رسالة.

۳-۲ التفرع باستخدام Select...Case

جملة Select...Case تستخدم عندما يكون التفرع معتمدًا على قيمة متغير (Variable) واحد وهناك شروط كثيرة، الأمر الذي يوفر العديد من الأكواد ويجعل الكود أكثر سهولة ووضوح.

Select Case Variable

Case value1

Code

Case value2

Code

Case value3

Code

Case else

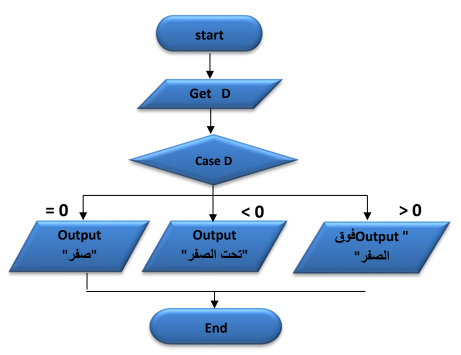
Code

End Select



تدریب (۲–٤):

المطلوب عند إدخال درجة الحرارة من خلال مربع النص (Textbox1) ثم النقر على الزر "اختبار" يعرض في (Label2) عبارة "فوق الصفر" أو عبارة "تساوى صفر" أو عبارة "تحت الصفر" لو حاولنا رسم خريطة التدفق المتوافقة مع (Select ...Case) سنجد كما هو موضح بشكل (٢-٤):



شكل (٢-٤) خريطة التدفق باستخدام Select .. Case الخاصة بتدريب ٢-٤

من شكل (٢-٤) يتضح إمكانية التفرع إلى أكثر من فرعين من رمز اتخاذ القرار حيث يحتوي رمز اتخاذ القرار على سؤال عن قيمة المتغير (D) وحسب قيمته نتفرع إلى كود (Code) مختلف.



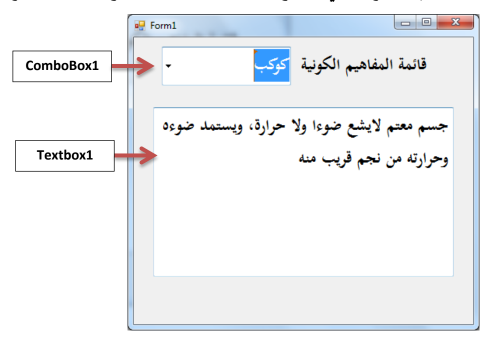
يكون الكود كما يلى:

```
Private Sub Button1 Click(ByVal sender As Syste
    Dim degree As Single
    Try
        degree = Me.TextBox1.Text
        Select Case degree
            Case 0
                "صفر " = Me.Label2.Text
            Case Is < 0
                "تعت الصفر" = Me.Label2.Text
            Case Is > 0
                "فوق الصفر" = Me.Label2.Text
        End Select
    Catch ex As Exception
        ("ادخل عدد") MsgBox
        Me.TextBox1.Focus()
        Me.TextBox1.Text = ""
    End Try
```

End Sub

استخدام Try Catch بالكود السابق إثرائي – اسأل معلمك تدريب (۲ – ٥)

من خلال دراستك في مادة الجغرافيا تعلمت الكثير من المفاهيم مثل المجرة والكوكب والنجم ... الخ، إنشي مشروع بحيث تكون واجهة المشروع، كما هو موضح بشكل (٢-٥):



شكل (٢-٥) واجهة المستخدم



المطلوب:

اكتب الكود اللازم، بحيث عند اختيار أي عنصر في مربع السرد والتحرير يظهر تعريفه في صندوق النص.

ار شادات

- ۱- اختر قيمة الخاصية (Multiline) لصندوق النص تساوى (True).
- ۲- اضف العناصر (مجرة كوكب قمر نجم نيزك شهاب) من خلال الخاصية
 (ComboBox) لأداة التحكم (Items).
- ٣- اكتب الكود التالي في إجراء الحدث (SelectedIndexChanged) الخاص بالأداة (ComboBox):

```
Select Case ComboBox1.SelectedIndex

Case 0

TextBox1.Text = "واغنال والأشكال والأشكال والأنواع" التجمعات كبيرة من النجوم المغتلفة الأحجام والأشكال والأنواع" و التجمعات كبيرة من النجوم المغتلفة الأحجام وحرارته من نجم قريب منه التجمع معتم لايشع فوا ولا حرارة، ويستمل فواه وحرارته من نجم قريب منه الكوكب يرتبط به يفعل الجاذبية ويعكس فواء الشمس الساقط عليه "

Case 3

TextBox1.Text = "جسم مفي، ملتهب يشع فوا وحرارة " وحدل " وحدل المعارف وحدل التحميل ويجرى في السماء على ميئة سهام فوئية " المغاميم النفلاء حول الشمس ويجرى في السماء على ميئة سهام فوئية " وحدال المفاميم " ("يرجى اختيار أحد المفاميم ")

End Select
```



لاحظ عزيزي الطالب: أننا اعتمدنا في كتابة الكود على ترتيب العناصر داخل الأداة (ComboBox) حيث أن العنصر الأول له ترتيب (Index) بحيث يكون ترتيب العنصر الأول صفر، وترتيب العنصر الثاني ١ والثالث ٢ وهكذا.

- (٤) نفذ البرنامج من خلال الضغط على مفتاح (F5).
- (٥) اختر أي عنصر من مربع التحرير والسرد وتأكد من تعريفه.



أسئلة

(١) اجب عن الأسئلة مستعينًا بالكود التالي:
If X >= 50 Then
MsgBox ("ناجح")
End if
أ- يتم إظهار صندوق الرسالة وعليه النص "ناجح" عندما:
ب- إذا كانت قيمة X = 50 فإن ناتج تنفيذ الكود هو:
ت- إذا كانت قيمة X = 62 فإن ناتج تنفيذ الكود هو:
(٢) اجب عن الأسئلة التالية مستعينًا بسطر الكود التالي:
(العدد سالب) else msgbox (العدد موجب)
أ- اكتب التعبير شرطي في الجملة السابقة:
ب- الكود الذي يتم تنفيذه عن تحقق الشرط هو:
ت – الكود الذي يتم تنفيذه عن عدم تحقق الشرط هو:



(٣) اجب عن الأسئلة التالية مستعينًا بالشاشة والكود بالجدول:

الكود	خريطة التدفق
Dim x As Single x = Me.TextBox1.Text If x >= 50 Then MsgBox("ناجح") End If End Sub	Form1 آدخل الدرجة تنيجة
د ۱۰ تاری ام	أ- الغرض من البرنامج هو:
	(".15 • 6 5 1 1 1 5 1 1 1 1 1
	 ب- يتم تنفيذ الكود إذا وقع الحدث ت- نوع المتغير X في الكود هو: ش- "Me" في الكود تشير إلى:
نص يكون ناتج تنفيذ الكود هو:	ت- نوع المتغير X في الكود هو: ث- ".Me" في الكود تشير إلى:
نص يكون ناتج تنفيذ الكود هو:	ت- نوع المتغير X في الكود هو: ث- ".Me" في الكود تشير إلى: ج- إذا تم إدخال القيمة (50) في صندوق ال
نص يكون ناتج تنفيذ الكود هو:	ت- نوع المتغير X في الكود هو: ث- ".Me" في الكود تشير إلى: ج- إذا تم إدخال القيمة (50) في صندوق الأ . بمل الجدول التالي بالكود اللازم، مستعينًا بالصبالة المستعينًا بالصبالة المستعينًا المستعين
نص يكون ناتج تنفيذ الكود هو: يغة العامة للجملة الشرطية	ت- نوع المتغير X في الكود هو: ث- ".Me" في الكود تشير إلى: ج- إذا تم إدخال القيمة (50) في صندوق الأ . بمل الجدول التالي بالكود اللازم، مستعينًا بالصبالة المستعينًا بالصبالة المستعينًا المستعين
نص يكون ناتج تنفيذ الكود هو:	ت- نوع المتغير X في الكود هو: ث- ".Me" في الكود تشير إلى: ج- إذا تم إدخال القيمة (50) في صندوق الأ . بمل الجدول التالي بالكود اللازم، مستعينًا بالصبالة المستعينًا بالصبالة المستعينًا المستعين

End if



وذلك لإظهار صندوق رسالة يحمل كلمة "مصر" إذا كانت قيمة المتغير Country تساوي "مصر" أو يظهر صندوق رسالة يحمل كلمة "Egypt":

الكود	بیان	م
	التعبير الشرطي	`
	جواب تحقق الشرط	۲
	True	\
	جواب عدم تحقق الشرط	
	الشرط	٣
	False	

(٥) اجب عن الأسئلة التالية مستعينا بالكود:

Dim x As Single	أ- إذا كانت قيمة X = 76 فإن ناتج تنفي
x = Me.TextBox1.Text	الكود هو:
If x >= 50 Then MsgBox("ناجح")	ب- إذا كانت قيمة X = 49 فإن ناتج تنفي
Else	الكود هو:
MsgBox("راسب") End If	ت - اعد كتابة الكود الخاص بـ Block If ليظهر على سطر واحد فقط.



(٦) اجب عن الأسئلة التالية بعد دراسة الكود:

Dim N As Long
N = Me.TextBox1.Text
If N Mod 2 = 0 Then

MsgBox("الرقم زوجي")
Else

MsgBox("الرقم فردي")
End If

أ- عدل الكود بحيث يظهر النص "الرقم زوجي" في مربع
 عنوان Label2، ويظهر النص "الرقم فردي" في مربع
 عنوان Label2 بدلاً من صندوق رسالة.

ب- استبدل نوع المتغير N ليصبح Integer.

(٧) الكود التالي يستقبل أي رقم من صندوق نص، ويقوم بتخزينه في متغير، ثم يختبر قيمته فإذا كان العدد زوجي يظهر مربع رسالة بذلك، وإذا كان عدد فردي يظهر مربع رسالة بذلك.

المطلوب: اعد كتابة الكود بعد اكتشاف الأخطاء الثلاثة وتصويبها ليكون ناتج تنفيذه صحيحًا.

Dim X As Integer

N = Me.TextBox1.Text

If N Mod 2 = 0

("الرقم زوجي") MsgBox

Else

("الرقم فردي") MsgBox



(٨) اجب عن الأسئلة التالية، بعد دراسة الكود التالى: Private Sub Button1 Click(ByVal sender As Syste Dim degree As Single Try degree = Me.TextBox1.Text Select Case degree Case 0 "صفر " = Me.Label2.Text Case Is < 0 "تعت الصفر" = Me.Label2.Text Case Is > 0"فوق الصفر" = Me.Label2.Text End Select Catch ex As Exception ("ادخل عدد") MsgBox Me.TextBox1.Focus() Me.TextBox1.Text = "" End Try End Sub استخدام Try Catch بالكود إثرائي - اسأل معلمك أ- الغرض من الكود هو: ب- إذا علمت أن: Degree = -3 يظهر في صندوق الرسالة النص: ت - يتم تنفيذ الكود عندما يقع الحدثعلى أداة التحكم

ث- نوع المتغير Degree هو:



القصل الثالث

التكرار والإجراءات

Looping & Procedures

بنهاية تدريس هذا الفصل يكون الطالب قادرًا على أن:

- يتعرف / يوضح مفهوم الحلقات التكرارية.
- ♦ يستخدم جملة (For...Next) لتنفيذ كود (Code) لعدد محدد من المرات.
- ♦ يستخدم الجملة (Do...Loop) لتكرار كود (Code) لعدد غير محدد من المرات.
 - يعلن عن الإجراء (Sub).
 - ♦ يستدعي الإجراء (Sub).
 - ♦ يستخدم (Parameters) أثناء الإعلان عن الإجراء (Sub).
 - يعلن عن الدالة (Function).
 - يستدعي الدالة (Function).
 - يفرق بين الإجراء Sub والدالة (Function).



مقدمة

درست في الفصل السابق كيفية تنفيذ كود محدد بناءً على ناتج تعبير شرطي وسوف نتعلم من خلال هذا الفصل كيفية تكرار كود محدد لعدد من المرات وهو ما يطلق عليه الحلقات التكرارية (Loops) باستخدام جملة (Do While...Loop).

٣-١ استخدام الجملة For...Next

جملة التكرار For ... Next أحد جمل التكرار المحدود، حيث تستخدم عندما نرغب في تكرار Code معين محدد من المرات.

الصيغة العامة لهذه الجملة:

For Variable = Start Value To End Value Step Add Value
Code

Next [Variable]

حيث:

Variable: اسم المتغير الذي يمثل العداد، ويجب أن يكون نوعه رقمي (صحيح أو عشري).

Start Value: قيمة بداية العداد أو بداية التكرار وهي قيمة رقمية.

End Value: قيمة نهاية العداد أو نهاية التكرار وهي قيمة رقمية أيضًا.

Add Value: قيمة زيادة العداد أو القيمة التي يزيد بها العداد حتى يصل إلى قيمة النهاية.

Code: عبارة عن أمر أو أكثر المراد تكراره ويكون بين بداية الحلقة التكرارية For ونهايتها Next.



ملاحظة هامة:

(١) إذا كانت قيمة الزيادة موجب 1، فإنه يمكن الاستغناء عن كتابة Step Add Value،

باعتبار أن القيمة الافتراضية لزيادة العداد موجب 1.

(٢) كتابة اسم متغير العداد بجوار Next اختيارية.

وسوف تتمكن عزيزي الطالب من استخدام هذه الجملة من خلال التدريبات المتدرجة التالية:

تدریب (۳-۱):

صمم نافذة النموذج التالية، بحيث يظهر صندوق رسالة عليها الأعداد من 1: T عند الضغط على زر "عرض الأعداد من $1| L_0 T$ "، كما هو موضح بشكل (T-1):

خطوات التنفيذ:

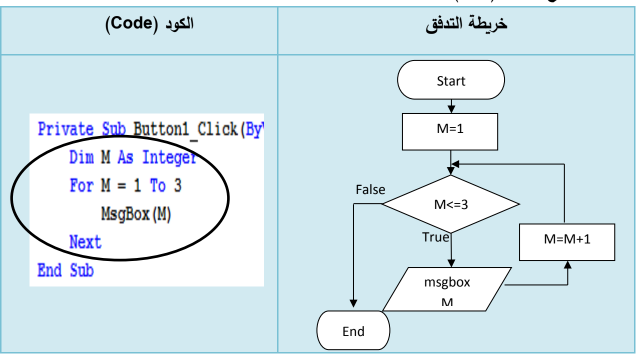
(١) صمم نافذة النموذج كما بالشكل التالي:



شكل (٣-١) النموذج (Form) المطلوب في تدريب (٣-١)



(۲) استعن بالجدول التالي لفهم طبيعة عمل البرنامج، وادرس الكود بمساعدة معلمك: كما هو موضح بجدول (7-1):



جدول (٣-١) خريطة التدفق والكود لتدريب (٣-١)

والجدول التالي (٣-٢) يوضح تتبع سير الكود (Code):

تفسير الكود	قيمة المتغير M	الناتج
Dim M As Integer	0	_
الإعلان عن متغير العداد	Ů	
For M=1 to 3	(2.1.11.2.2)	_
بداية العداد M من ١: ٣	۱ (قیمة البدایة)	
MsgBox M	,	,
جملة التكرار "طباعة قيمة M"	1	,
Next	M_1+1 (, + M = +++)	
نهاية الحلقة التكرارية حيث يعود البرنامج	(زیادة M بواحد) H=1+1	
إلى جملة For ويختبر تخطي العداد لقيمة	هل قیمة M أكبر من قیمة ان لـ تـ (انات محاجع)	_
نهاية الحلقة التكرارية، فإذا كانت قيمة	النهاية (الناتج False)	



الناتج	قيمة المتغير M	تفسير الكود
		العداد اقل من أو تساوي قيمة النهاية يزيد
		العداد بقيمة الزيادة وينفذ خطوات التكرار.
۲	۲	MsgBox M "جملة التكرار"
1	,	طباعة القيمة الجديدة للعداد بعد الزيادة
	(زیادة M بواحد) M=2+1	Next
-	هل قيمة M أكبر من قيمة النهاية	نفس الإجراء السابق ذكرة
	(False الناتج	
٣	₩	MsgBox M "جملة التكرار"
	,	طباعة القيمة الجديدة للعداد بعد الزيادة
	(زیادة M بواحد) M=3+1	Next
	هل قيمة M أكبر من قيمة النهاية	نفس الإجراء السابق ذكرة
-	(الناتج True)	
	الخروج من حلقة التكرار وتنفيذ	
	الأوامر التالية Next إن وجدت.	

جدول (٣-٢) تتبع سير الكود بتدريب (٣-١)

- (٣) اكتب الكود في معالج الحدث الخاص بزر "عرض الأعداد من ١ إلى ٣".
- (٤) قم بتشغيل البرنامج بالضغط على (F5)، ثم انقر زر الأمر "عرض الأعداد من ١ الى ٣".

لاحظ ظهور صندوق رسالة (MsgBox) يعرض الرقم ١ وعند النقر على زر (OK) يظهر صندوق رسالة (MsgBox) آخر يعرض الرقم ٢ وهكذا حتى القيمة ٣، كما هو موضح بشكل (٣-٢):





شكل (٣-٣) صندوق الرسالة (MsgBox)



تدریب (۳-۲):

عدل الكود في التدريب السابق بمساعدة معلمك - لعرض الأعداد من ١ إلى ٣ في صندوق نص (TextBox):

(۱) اضف صندوق نص إلى النموذج باسم (TextBox1) كما هو موضح بشكل $(-\infty)$:



شكل (7-7) النموذج (Form) المطلوب تصميمه في تدريب (7-7)

(٢) عدل الكود (Code) بحيث تطبع الأرقام داخل صندوق النص (TextBox) كما يلى:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.C

Dim m As Integer

For m = 1 To 3

Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & ...

Next m

End Sub
```



لاحظ

- ۱ الأمر داخل الحلقة التكرارية والذي يعنى وضعة قيمة المتغير (M) بجانب ما هو موجود داخل صندوق النص (TextBox)، باستخدام معامل الربط & لربط سلسلتين حرفيتين ببعضهما.
- ٢ في حالة كتابة السطر المشار إليه بهذه الطريقة me.textbox1.text=m لن نلاحظ تغير قيمة المتغير (M) أثناء التنفيذ وإنما سيظهر آخر قيمة فقط وهي ٣ لأن عرض الناتج سيتم في نفس المكان فيظهر آخر قيمة فقط.
 - (٣) شغل البرنامج.
- (٤) اضغط الزر "عرض الأعداد من ١ إلى ٣"، لاحظ ظهور الأعداد في مربع النص، كما هو موضح بشكل (٣-٤):



شكل (٣-٤) النموذج (Form) بعد نقر الزر في وضع التشغيل

تحسين شكل المخرجات

(۱) إذا تم الضغط على زر " عرض الأعداد من ۱ إلى π " مرة أخرى يتكرر طباعة الإعداد من ۱ إلى π مع كل ضغطة، كما هو موضح بشكل π

123123

شكل (٣-٥) الأرقام في مربع النص TextBox بعد نقر الزر مرة أخرى



لذلك يمكن إضافة الأمر (""=Me.TextBox1.Text) قبل الحلقة التكرارية لمسلح محتويات صندوق النص (TextBox) قبل تنفيذ الحلقة التكرارية.

(٢) يمكنك -عزيزي الطالب- عرض الأرقام داخل صندوق النص (TextBox) بحيث يكون كل رقم في سطر جديد باتباع الآتي:

- اضبط قيمة الخاصية (Multiline) إلى (True) لأداة التحكم (TextBox1) للتعامل مع سطور متعددة في صندوق النص.
 - عدل الكود داخل الحلقة التكرارية بإضافة رمز مفتاح الإدخال "vbCrLf" كما يلي:

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByV

Dim m As Integer

Me.TextBox1.Text = ""

For m = 1 To 3

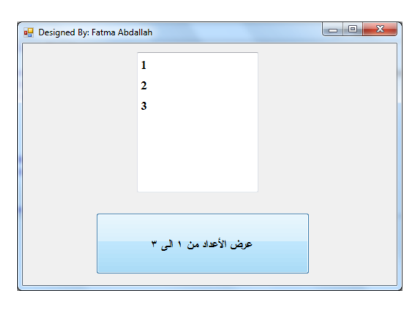
Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & m & vbCrLf

Next m

End Sub

VbCrLf=Visual Basic Carriage Return Line Feed
```

شغل البرنامج، ثم اضغط زر "عرض الأعداد من ١ الى ٣" كما هو موضح بشكل (٣-٦):



شكل (٣-٦) ظهور الأرقام المطلوبة في سطور



بالضغط على الزر أكثر من مرة سوف يتم مسح محتوى صندوق النص وإعادة كتابة الأرقام مرة أخرى.

تدریب (۳-۳):

استخدم خبرتك من التدريبين السابقين في عمل برنامج لعرض جدول ضرب العدد (٣) في صندوق نص (TextBox) مستعينًا بالكود التالى:

```
Dim m, product As Integer
Dim str As String
Me.TextBox1.Text = ""
For m = 1 To 12
    str = 3 & "x" & m & "="
    product = 3 * m
    Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & str & product & vbCrLf
Next m
```

لاحظ

- ١- تم تعريف متغير رقمي صحيح باسم (product) لتخزين حاصل الضرب به مع كل تغيير في قيمة المتغير (M).
- التالي (= 3x) التخرين شكل جملة حاصل الضرب بحيث نحصل على الناتج بالشكل = 3x التالي (= 3x) وهكذا) كسلسلة نصية مع كل تغيير في قيمة المتغير (= 3x).
- ۳− تم عرض قيمة المتغير (str) ثم معامل ربط & ثم قيمة المتغير (product) في صــندوق النص
 (TextBox).
- ٤- يمكن كتابة الكود بدون استخدام هذه المتغيرات (Variables) كما يلي:

```
Dim m As Integer
Me.TextBox1.Text = ""

For m = 1 To 12

Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & 3 & "x" & m & "=" & 3 * m & vbCrLf

Next m
```



شغل البرنامج، ثم اضغط زر "عرض جدول الضرب ""، لتكون نتيجة التنفيذ كما هو موضح بالشاشة التالية شكل (-v):



شکل (۳-۷) عرض جدول ضرب ۳

تدریب (۳–٤):

عدل البرنامج بالتدريب السابق لعرض جدول الضرب الخاص بأي رقم يتم إدخاله من خلال مربع نص (TextBox) كما هو موضح بشكل (٣-٨):

Designed By: Fatma Abdallah	_
5x1=5	^
5x2=10	إدخل رقِم جدول الضرب المطلوب
5x3=15	
5x4=20	
5x5=25	
5x6=30	
5x7=35	
5x8=40	
5x9=45	
5×10=50	
5×11=55	
5×12=60	
	عرض جدول الضرب

شكل $(-\pi)$ جدول ضرب أي عدد مدخل في مربع النص $(-\pi)$



الكود بعد التعديل كما يلى:

```
Dim m, product, NUM As Integer

Dim str As String

NUM Me.TextBox2.Text

Me.TextBox1.Text = ""

For m = 1 To 12

str = NUM "x" & m & "="

product = NUM m

Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & str & product & vbCrLf

Next m
```

لاحظ استبدال الرقم ٣ بالمتغير (NUM) والذي خصص له القيمة التي تم إدخالها في صندوق النص.

٣-١-١ التحكم في البداية والنهاية ومقدار الزيادة في جملة For..Next

لاحظنا في التدريبات السابقة أن قيمة البداية دائمًا أصغر من قيمة النهاية لذا كانت زيادة العداد قيمة موجبة كما أنها كانت قيمة الزيادة الافتراضية (موجب واحد)، ولكن يمكننا تحديد قيم زيادة أخرى بعد (Step)، فقد تكون قيمة رقمية صحيحة أو عشرية موجبة أو سالبة. والجدول التالي يوضح حالات مختلفة لذلك:

الكود	المثال	م
<pre>For I = 1 To 10 Step 2 Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf Next</pre>	لعرض الأعداد الفردية من ١ إلى ١٠.	١
For I = 2 To 10 Step 2 Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf Next	لعرض الأعداد الزوجية من ٢ إلى ١٠.	۲
	لعرض الأعداد التي تقبل	
<pre>For I = 3 To 20 Step 3 Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf Next</pre>	القسمة على ٣ من ٣ إلى	٣
	٠٢٠	
For I = 10 To 1 Step -2 Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf Next	لعرض الأعداد الزوجية مرتبة تنازليًا من ١٠ إلى ١.	٤



الكود	المثال	م
For I = 1.5 To 0.5 Step -0.05 Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf Next	لعرض الأعـــداد من 1.50 كل المي 0.5 بتناقص 0.05 كل مرة.	٥
For I = 1 To B Step C Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & I & vbCrLf Next	لعرض الأعداد من 1 إلى قيمة B بمعدل زيادة قيمة C.	٦

For ... Next جدول (7-7) أمثلة متنوعة على توظيف جملة

نستنتج من الأمثلة بالجدول السابق أنه:

١ - يمكن تحديد معدل الزيادة للمتغير بكلمة (Step) ثم كتابة قيمة رقمية أو متغير رقمي.

٢ - معدل الزبادة يجب أن يكون سالبًا إذا كانت قيمة البداية أكبر من قيمة النهاية (مثال ٥،٥).

٣-يمكن لقيمة البداية أو النهاية أو معدل الزيادة أن يكون عدد عشري وفي هذه الحالة يجب
 تعريف متغير الحلقة من نوع يقبل الكسور العشرية مثل النوع Single (مثال ٥).

٤ - يمكن لأي من قيمة البداية أو النهاية أو معدل الزيادة أن يكون متغير (Variable) (مثال ٦).

۳-۲ استخدام Do while

استخدمنا جملة التكرار المحدود For ... Next لتنفيذ كود معين عدد من المرات، ولكن أحيانًا كثيرة قد نرغب في تكرار Code معين حتى يتحقق شرط معين أو أن يتم تنفيذ الكود طالما أن كان شرط تنفيذ جمل التكرار صحيحًا، وبالتالي يوجد جمل تكرار أخرى مثل جملة (Do while ... loop).

تستخدم جملة (Do while ... loop) لتكرار كود معين لعدد من المرات غير معروف نهايته مسبقًا وإنما بناءً على شرط معين، لذلك فهي مفيدة في حالة عدم معرفة عدد مرات التكرار بشكل قاطع.



على سبيل المثال يمكن تكرار استقبال اسماء في صندوق نص (TextBox) والخروج من الحلقة التكرارية استقبال الاسماء - عند إدخال كلمة "End" مثلًا.

الصيغة العامة لهذه الجملة:

Do While Conditional Expression تعبير شرطي

Code

سيتم تنفيذ الكود بين بداية الحلقة التكرار "Do While" ونهايتها "Loop" طالما أن التعبير الشرطي صحيح (True)، فإذا لم يتحقق الشرط لأي سبب يتم الخروج من الحلقة التكرارية، وتنفيذ الكود بعد Loop إن وجد.

تدریب (۳-۰):

صمم نافذة المشروع كما هو موضح بنافذة النموذج، وذلك لاستقبال عدد موجب، وبالضغط على زر "أعداد فردية" تظهر الأعداد الفردية مرتبة تصاعديًا من ١ حتى الرقم الذي تم إدخاله، وبالضغط على زر "أعداد زوجية" تظهر الأعداد الزوجية مرتبة تصاعديًا من ١ حتى الرقم الذي تم إدخاله في صندوق قائمة.

كما هو موضح بشكل (٣-٩):



شكل (٣-٩) واجهة المستخدم لعرض الأرقام الفردية أو الزوجية



ناقش الأكواد بالجدول التالي مع زملائك، ثم نفذه حتحت إشراف معلمك

١ – كود البرمجة التالي لإجراء الحدث (Click) الخاص بزر "أعداد فردية" بطريقتين الأولى باستخدام جملة التكرار For ... Next والأخيرة باستخدام جملة التكرار For ... Next

الطريقة الثانية	الطريقة الأولي	
Dim N, i As Integer N = TextBox1.Text ListBox1.Items.Clear() i = 1 Do While i <= N ListBox1.Items.Add(i) i = i + 2 Loop	Dim N, i As Integer N = TextBox1.Text ListBox1.Items.Clear() For i = 1 To N Step 2 ListBox1.Items.Add(i) Next	

استخدمك مهاراتك في تعديل ما يلزم بالكود لتنفيذ ما يلى حتحت إشراف معلمك-:

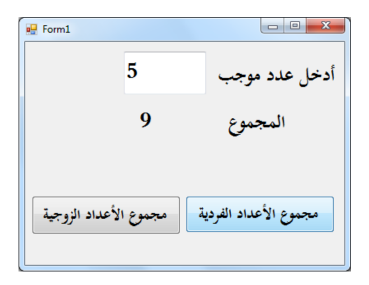
- (١) عرض الأعداد الزوجية في معالج الحدث الخاص بزر "أعداد زوجية".
 - (٢) عرض الأعداد الفردية أو الزوجية مرتبة تنازليًا بدلاً من تصاعديًا.

تدریب (۳-۲):

صحم نافذة البرنامج، بحيث يستقبل عدد موجب، فيعرض مجموع الأعداد الفردية في الأداة Label3 حتى الرقم الذي تم إدخاله عند الضعط على زر "مجموع الأعداد الفردية" في الأداة Label3 حتى الرقم الذي تم إدخاله عند الضعط على زر ويعرض مجموع الأعداد الزوجية في الأداة Label3. كما هو موضح بشكل (٣-١٠):







شكل (٣-٠١) واجهة المستخدم لعرض مجموع الأعداد فردي وزوجي

استعن بالإرشادات التالية لإنتاج البرنامج:

١- يمكن برمجة الكود في إجراء الحدث (Click) الخاص بزر "مجموع الأعداد الفردية" بطريقتين كما يلي:

الطريقة الثانية		الطريقة الأولي	
Dim N, i, sum As Integer N = TextBox1.Text		Dim N, i, sum As Integer N = TextBox1.Text	
<pre>i = 1 Do While i <= N sum = sum + i i = i + 2 Loop</pre>		For i = 1 To N Step 2 sum = sum + i Next	
Label3.Text = sum		Label3.Text = sum	

٢- عدل ما يلزم في الكود السابق لعرض مجموع الأعداد الزوجية عند الضغط على زر "مجموع الأعداد الزوجية".



الإجراءات Procedures

مقدمة

عزيزي الطالب عند إضافة نافذة نموذج جديدة ينشأ تصنيف (Class) جديد باسم Form1 وفي نطاق هذا التصنيف نعلن عن:

- ١. إجراءات الأحداث.
 - ٢. المتغيرات.
 - ٣. الثوابت.

كما هو موضح بشكل (٣-١١)

```
□ Public Class Form1
     Dim total As Integer
      Private Sub Button1 Click ByVal sender As System.Objec
          عرض الأعداد الغردية من 1 إلى 10'
         Dim i As Integer
         Label1.Text = ""
          For i = 1 To 10 Step 2
              Label1.Text = Label1.Text & " " & i
          Next
     End Sub
     Private Sub Button2 Click ByVal sender As System. Objec
          عرض الأعداد الزوجية من 1 إلى 10'
         Dim i As Integer
          Label1.Text = ""
          For i = 2 To 10 Step 2
              Label1.Text = Label1.Text & " " & i
          Next
     End Sub
 -End Class
```

شكل (٣-١١) العناصر (Elements) المعلن عنها في نافذة الكود (Code Window)



ويمكن ملاحظة الإعلان عن الآتي من الشكل (٣-١١):

- ۱ تصنیف (Class) تحت اسم (Form1).
- ∨ متغيرات (variables) تحت أسماء (total, i).
- -٣ إجراءات الأحداث (Event procedures) تحت اسم (Button1_Click, Button2_Click).

وعند تشغيل البرنامج تظهر واجهة المستخدم كما هو موضح بالشكل (٣-١١)



شكل (٣-٢) واجهة المستخدم

ويمكنك عزيزي الطالب الإعلان أيضًا عن ما يسمي بالإجراءات (Procedures) حيث يُعلن عنها مرة واحدة، ولكن يمكن استدعاؤها عديد من المرات، وهذا يستاعد على تجنب تكرار كتابة كود في أكثر من مكان، فقط يمكنك استدعاء هذه الإجراءات باسمها في المكان الذي تريد عندما تريد.

٣-٣ الإجراء (Procedure)

مجموعة من الأوامر والتعليمات تحت اسم ما، يمكن استدعاء ه بهذا الاسم، ليتم تنفيذ هذه الأوامر والتعليمات، ونلجأ لإنشاء (Sub) إذا كان لدينا مجموعة من الأوامر يتكرر استخدامها في أكثر من موضع داخل التصنيف.



وهذه الإجراءات في لغة (VB.NET) إما أن تكون إجراء فرعي (Sub) لا يعود بقيمة، أو دالة (Function) تعود بقيمة.

٣- ؛ الإعلان عن الإجراء Sub

عند إنشاء إجراء (Sub) يجب الإعلان عنه بالصيغة التالية:

Sub عن عن الصيغة العامة للإعلان عن Sub Name (Parameters)

Code
End Sub

حيث أن:

Name -1: تعبر عن اسم الإجراء (Procedure).

Parameters - ۲ : عبارة عن القيم التي سيتم استخدامها داخل كود الإجراء عند استدعاء الاجراء (Procedure).

Code) مجموعة الأوامر والتعليمات التي ستنفذ عند استدعاء الإجراء (Sub).

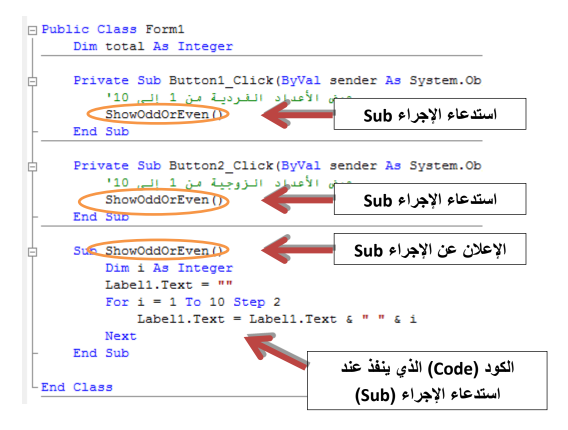
لاحظ

تكرار الكود المكتوب داخل كل من إجراء الحدث الخاص بزر (Button1_Click) لطباعة الأعداد الفردية، وإجراء الحدث الخاص بزر (Button2_Click) لطباعة الأعداد الزوجية في تدريب (٣-٥) ، ما عدا قيمة البداية في عملية التكرار حيث يبدأ بالقيمة (٢) في الأعداد الزوجية، ويبدأ بالقيمة (١) في الأعداد الفردية، كما هو موضح بشكل (٣-١١).



تدريب (٣-٧) الإعلان عن الإجراء (Sub) واستدعاءه

يمكنك عزيزي الطالب أن تستخدم الإجراء (Sub) لتجنب تكرار كتابة الكود كما هو موضح بشكل (٣-٣)

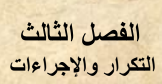


شكل (٣-٣) الإعلان عن (Sub) واستدعاءه

في شكل (٣-٤) تم الإعلان عن إجراء باسم (ShowOddOrEven) يحتوي على الكود المكرر، ويتم تنفيذ الإجراء بكتابة اسمه في كل من إجراءات (Button2_Click) و (Button1_Click).

لاحظ

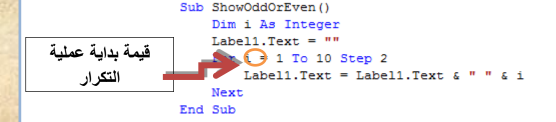
عند اختبار البرنامج بالضغط على زر "زوجي" أو زر "فردي" يعطي نفس النتيجة والسبب أن قيمة بداية عملية التكرار واحدة وهي القيمة (١)، كما هو موضح بشكل (٣-١) وشكل (٣-٥)







شكل (٣-٤١) واجهة المستخدم



شكل (٣-٥) جزء من نافذة الكود (Code)

لذا ينبغي استخدام المعطيات (Parameters) كما يتضح في التدريب التالي:

تدريب (٣-٨) الإعلان عن (Parameter) واستخدامه

لحل هذه المشكلة لابد أن يستقبل الإجراء (ShowOddOrEven) قيمة (١) أو (٢) عند استدعاءه، تستخدم هذه القيمة في تحديد ما إذا كان سيتم عرض الأعداد الفردية أم الزوجية وذلك بإضافة المتغير (Start) واستدعاؤه فيما بعد.



كما هو موضح بالشكل (٣-١٦) والشكل (٣-١٦)

```
Sub ShowOddOrEven(ByVal Start As Integer)

Dim i As Integer

Label1.Text = ""

For i = Start To 10 Step 2

Label1.Text = Label1.Text & " " & i

Next

End Sub

Parameter استخدام هذا
```

شكل (١٦-٣) الإعلان عن (١٦-٣)

نجد في شكل (٤-١) أنه تم الإعلان عن إجراء باسم (ShowOddOrEven) والإعلان عن الجد في شكل (٤-١) أنه تم الإعلان عن إجراء باسم (Start)، وتم استخدامه في الكود حتى يمكن تحديد قيمة بداية عملية التكرار وبناء علية تعرض الأعداد الفردية أو الزوجية.

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender 1 عرض الأعداد الفردية من 1 إلى 10 عرض الأعداد الفردية (الكليد قيمة ShowOddOrEven(1)

End Sub

Private Sub Button2_Click(ByVal sender 1 عرض الأعداد وجية من 1 إلى 10 عرض الأعداد وجية (الكليد) ShowOddOrEven(2)

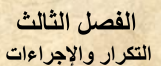
End Sub
```

شكل (Arguments) وضع القيم (Arguments)

ويظهر في شكل (٣-١٧) استدعاء الإجراء (ShowOddOrEven) مرة بقيمة (١) عند عرض الأعداد الفردية، وأخرى بالقيمة (٢) عند عرض الأعداد الزوجية، ويطلق على هذه القيمة (٢) عند عرض الأعداد الزوجية،

لاحظ

عند اختبار البرنامج نجد أنه عند الضيغط على زر "زوجي" يعرض الأعداد الزوجية، بينما يتم عرض الأعداد الفردية عند الضغط على زر "فردي". كما هو موضح بالشكل (٣-١٨) وشكل (٣-١٩)







شكل (۳-۱۸) عند النقر على زوجي



شكل (۳–۱۹) عند النقر على فردي

لاحظ

- عند الإعلان عن إجراء يمكن استخدام أكثر من (Parameter).
- عند استدعاء الإجراء تحديد قيم من خارج الإجراء يطلق عليها (Argument).



٣-٥ الإعلان عن الدالة Function

الدالة (Function) عبارة مجموعة من الأوامر تحت اسم معين سيفضل أن يكون معبرًا عن وظيفتها على مدخلات أو وسائط (Parameters) وتعود بقيمة.

صيغة الإعلان عن الدالة Function

Function Name (Parameters) As DataType
Code
Return Value
EndFunction

حيث:

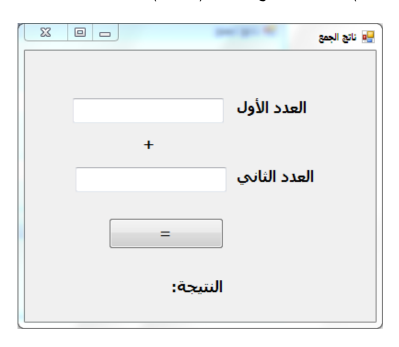
- Name -۱: يعبر عن اسم الدالة (Function).
- DataType ۲: تحدد نوع البيان الخاص بالقيمة الراجعة من الدالة (Function).
 - Parameters ۳: تمثل الوسائط التي سوف تستخدم في الكود (Code).
- ٤- Code: مجموعة الأوامر والتعليمات التي ستنفذ عند استدعاء الدالة (Function).
 - ه- Value: القيمة الراجعة من الدالة (Function).



تدریب (۳-۹) حساب مجموع رقمین

عزيزي الطالب بمعاونة معلمك نفذ ما يلى:

(۱) صمم نافذة النموذج (Form) كما هو موضح بالشكل (۳-۲)



شكل (٣-٣) واجهة المستخدم

(٢) افتح نافذة الكود بالضغط على مفتاح (F7)، ثم اكتب الكود التالي، وذلك كما هو موضح بالشكل (٣-٢١)

```
Public Class Form5

Function Sum(ByVal First As Single, ByVal Second As Single) As Single

Dim total As Single

total = First + Second

Return total

End Function

End Class
```

شكل (٣-٣) نافذة الكود معلن بها دالة تحت اسم (Sum)



عزيزي الطالب/ لاحظ

- تم الإعلان عن الدالة (Sum) من النوع (Single)، بحيث تستقبل قيمتين الأولى (First)، والأخيرة (Second).
- تم الإعلان عن متغير (total) من النوع (Single) وخصــص له ناتج جمع القيمتين (First) و تم الإعلان عن متغير (total) باستخدام (Return).

٣- أنشئ إجراء الحدث الخاص بزر الأمر (Button1)، ثم اكتب الكود الموضح بالشكل (٣-٢)

```
Private Sub Button1_Click(ByVal sender As
    Dim x As Single = TextBox1.Text
    Dim y As Single = TextBox2.Text
    Label4.Text = Sum(x, y)
End Sub
```

شكل (٣-٣) استدعاء الدالة (Sum)

عزيزي الطالب/ لاحظ

تم الإعلان عن المتغيرين (x) و (y) وتخصيص مدخلات المستخدم لكلً منهما في صناديق النص (Text) ولعرض ناتج الجمع تم تخصيص قيمة الدالة (Sum) للخاصية بأداة التحكم (Label4) بعد استقبال القيمتين (x) و (y).

عزيزي الطالب/ تذكر أن

- المتغيرات (Variables): يمكن تخصيص قيم لها أثناء الإعلان وأثناء سير تنفيذ تعليمات البرنامج، وكذلك استخدام القيم المخزنة بها.
 - الثوابت (Constants): يجب تخصيص قيم لها أثناء الإعلان فقط وكذلك يمكن استخدام القيم المخزنة بها.
 - الدوال (Function): تستدعى فتعود بقيمة في ضوء القيم المخصصة لها.



٤ - نفذ البرنامج بالضغط على مفتاح (٢٥)، ثم ادخل القيم كما هو موضح بالشكل (٣-٣)

🖳 ناتج ال

شكل (٣-٣٢) واجهة المستخدم

يتضح من المثال السابق أنه يمكن أن:

- ۱ نُعلن عن دالة (Function).
- ۲- تُحدد (Parameters) الخاصة بها.
 - ٣- نُحدد نوع الدالة (Function).
- ٤ نَكتب الكود (Code) في نطاق هذه الدالة (Function).
 - ه تعود الدالة (Return) بقيمة.

Private Sub Button1_Click(By



(١) اجب عن الأسئلة مستعينًا بالكود التالي:

أسئلة

Dim M As Integer	أ۔ يتم تنفيذ الكود عندما يتم الضغط
For M = 1 To 3	على أداة التحكم (اكمل)
MsgBox (M) Next	ب- تم استخدام الأمر Dim للإعلان عن
End Sub	(متغیر – ثابت) من نوع
	ت - اسم المتغير المستخدم في الحلقة التكرارية هو:
.، وقيمة الزيادة	ث قيمة بداية الحلقة التكرارية، وقيمة النهاية
إلى	ج- يتوقف تنفيذ الحلقة التكرارية عندما تصل قيمة المتغير M
	ح- الكود الذي يتم تكراره هو
Private Sub But_Repeat_Click	(۲) اجب عن الأسئلة التالية، مستعينًا بالكود: (ByVal sender As System.Opject,
Dim m As Integer	
Me.Lebel1.Text = ''''	
For m = 5 To 9 Step 2	
Me.label1.Text = Me.la	bel1.Text & m & vbCrLf
Next m	
•••••	(المطلوب رقم ٧)
(''انتهى البرنامج'') MsgBox	
	l de la companya de



أ- الغرض من الكود هو:
ب- يتم تنفيذ الكود عندما يقع الحدث على أداة التحكم
ت- للإعلان عن المتغير m تم استخدام الأمر
ث- جملة التكرار المستخدمة هي:
ج- الكود المراد تكراره هو:
ح- الغرض من استخدام معامل الربط & في الجملة (= Me.label1.Text
خ- اكتب مكان النقط جملة الكود اللازمة لإظهار القيمة النهائية للمتغير m بعد تنفيذ الحلقة
التكرارية في مربع صندوق رسالة:
(٣) اجب عن الأسئلة التالية، مستعينًا بالكود:
Dim n, product As Integer
Dim n, product As Integer Dim str As String
Dim n, product As Integer
Dim n, product As Integer Dim str As String Me.TextBox1.Text = ''''
Dim n, product As Integer Dim str As String Me.TextBox1.Text = '''' For n = 1 To 12
Dim n, product As Integer Dim str As String Me.TextBox1.Text = "" For n = 1 To 12 Str = 3 & " × " & n & " = " product = 3 * n Me. TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str &
Dim n, product As Integer Dim str As String Me.TextBox1.Text = "" For n = 1 To 12 Str = 3 & " × " & n & " = " product = 3 * n Me. TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf
Dim n, product As Integer Dim str As String Me.TextBox1.Text = "" For n = 1 To 12 Str = 3 & " × " & n & " = " product = 3 * n Me. TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf Next n
Dim n, product As Integer Dim str As String Me.TextBox1.Text = "" For n = 1 To 12 Str = 3 & " × " & n & " = " product = 3 * n Me. TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf
Dim n, product As Integer Dim str As String Me.TextBox1.Text = "" For n = 1 To 12 Str = 3 & " × " & n & " = " product = 3 * n Me. TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf Next n



n المتغير n

product = 3 * n في المتغير n = 0 الغرض من الكود (product = 0 * n) تخصيص ناتج ضرب الرقم n = 0 للمتغير n = 0

ج- الغرض من الكود

Me.TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf

وضع قيمة المتغير النصبي str وناتج المتغير product كقيمة للخاصية text لصندوق النص .TextBox1

ح- الغرض من جزء الكود vbCrLf الانتقال إلى سطر جديد. (صح - خطأ)

(٤) الكود التالي لطباعة جدولًا لضرب الأعداد للعدد (4) من ١ : ١ ٢.

المطلوب: عدل الكود بحث يطبع جدولًا لضرب الأعداد للعدد (7) بحيث يكون الناتج في صندوق النص كما يلي:

$$7 \times 5 = 35$$

$$7\times7=49$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 11 = 77$$

Dim n, product As Integer

Dim str As String

Me.TextBox1.Text = ""

For n = 1 To 12

Str = 4 & " × " & n & " = "

product = 4 * n

Me. TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf

Next n

End Sub



(°) الغرض من الكود التالي طباعة جدولًا لضرب الأعداد للعدد (٩) من ١: ١٠. المطلوب: صوب الأخطاء الأربعة بالكود، حتى نحصل على نتيجة تشغيل صحيحة للكود في الجدول.

Dim n, product As String

Dim str As String

Me.TextBox1.Text = ""

For n = 1 To 10 Step -1

Str = 9 & " × " & n & " = "

product = 9 + n

Me. TextBox1.Text = Me. TextBox1.Text & str & product & vbCrLf

Next str

End Sub

No.	الكود الخطأ	الكود بعد التصويب
1		
2		
3		
4		



(٦) الجدول التالي يحتوي على الكود ونافذة النموذج الخاصة بتشغيل الكود لطباعة جدول الضرب لأي عدد من ١:١٢.

المطلوب: اكمل مكان النقط بما يلزم للكود بالجدول لنحصل على ناتج صحيح بعد تشغيل البرنامج.

الكود	نافذة تشغيل البرنامج
Dim m, product, NUM As Integer Dim str As String	ا الله الله الله الله الله الله الله ال
NUM = Me.TextBox2.Text	5x4-20 5x5-25 5x6-30 5x7-35 5x8-40
Me.TextBox1.Text = "" For m = 1 To 12	519-45 5110-50 5x11-55 5x12-60
product = NUM & "x" & m & "="	
Me.TextBox1.Text = Me.TextBox1.Text & str & product & vbCrLf	

(٧) اجب عن الأسئلة مستعينًا بالكود التالى:

	D					
Me.	TextBox1.Te	ext = Me	.TextBox1.	Text & I	& vbCr	Lf
Next						
				ن الكود:	- الغرض م	- أ
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	
				.1 . 11	• (
	• • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ر ال عد اد:	·- اسم مىعد	ب

والمرابع المعالمة الم

الفصل الثالث التكرار والإجراءات

ت- تبدأ الحلقة التكرارية بالقيمة
ث- تنتهي الحلقة التكرارية عند القيمة
ج- قيمة زيادة العداد
ح- الغرض من vbCrLf هو

(٨) الكود التالي يستخدم في إدخال عدد موجب، وعند الضغط على زر "أعداد فردية" يطبع الأعداد الفردية من ١ حتى العدد الموجب الذي تم إدخاله، وإذا ضغطنا على الزر "أعداد زوجية" فيطبع العداد الزوجية من ٢ وحتى العدد الموجب الذي تم إدخاله في صندوق القائمة.

الكود	نافذة تشغيل البرنامج
<pre>Dim N, i As Integer N = TextBox1.Text ListBox1.Items.Clear()</pre>	Form1 Promition of the control of th
<pre>i = 1 Do While i <= N ListBox1.Items.Add(i) i = i + 2 Loop</pre>	أعداد فردية

المطلوب:

- (١) جملة التكرار ف البرنامج هي:
- الغرض من الكود (I = I + 2) في السطر قبل الخير هو:
 - (٣) الغرض من **Loop** هو:
 - (٤) حدد الاختيار الصحيح لتحديد طبيعة كل جزء من مكونات سطر الكود:

ListBox1 . Items . Clear () 0 وسيلة. 0 ثابت. 0 أداة تحكم. 0 خاصية. 0 متغير.



(٩) الكود التالي الغرض منه إدخال عدد موجب، فيظهر مجموع الأعداد الفردية في صندوق نص.

أ- الغرض من الكود

<pre>Dim N, i, sum As Integer N = TextBox1.Text</pre>
<pre>i = 1 Do While i <= N sum = sum + i i = i + 2</pre>
Loop
Label3.Text = sum

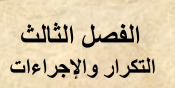
N = TextBox1.Text	
هو:	
- جملة التكرار المستخدمة في الكود هي:	ب
- سيتم تنفيذ الحلقة التكرارية طالما أن	ت

(١٠) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (ع) أمام العبارة الخطأ لكل عبارة مما يلي:

الإجابة	١	السؤال	
()	الإجراء Procedure عبارة عن مجموعة من أوامر وتعليمات يتم تكرارها عدد محدد من المرات.	(1)
()	الإجراء Procedure عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات تحت اسم معين، وعند استدعاء هذا الاسم يتم تنفيذ هذه الأوامر والتعليميات.	(۲)
()	الغرض من استخدام الاجراءات Procedure تكرار كتابة كود معين عدة مرات في البرنامج.	(٣)



عابة	الإج	السؤال	
()	عندما يكون لدينا كود معين نرغب في تكراره في أكثر من موضـــع داخل التصـــنيف نستخدم الدالة Function.	(1)
()	مجموعة الأوامر والتعليمات التي يتم وضعها تحت اسم ، وعد تنفيذها تعود بقيمة نطلق عليها إجراء Procedure.	(0)
()	مجموعة الأوامر والتعليمات التي يتم وضعها تحت اسم ، وعد تنفيذها تعود بقيمة نطلق عليها دالة Function.	(٢)
()	عندما يكون لدينا كود معين نرغب في تكراره في أكثر من موضـــع داخل التصــنيف نستخدم إجراء Procedure.	(٧)
()	تستخدم Parameters لاستقبال قيم من خارج الإجراء عند استدعاء الأجراء.	(^)
()	عند استدعاء إجراء باسم (Taxes(0.05)، فإن القيمة بين القوسين يطلق عليها .Argument	(٩)
()	Argument يطلق عليها Taxes، فإن Taxes يطلق عليها Argument.	(··)
()	الإعلان عن دالة يبدأ (Sub) وينتهي بـ (End Sub).	(11)
()	الإعلان عن دالة يبدأ (Function) وينتهي بـ (End Function).	(۱۲)
()	نلجأ لاستخدام الدالة Function إذا كان لدينا كود سينتج عنه قيمة نحتاجها.	(۱۳)
()	نلجأ لاستخدام الإجراء Procedure إذا كان لدينا كود سينتج عنه قيمة نحتاجها.	(1 1)
()	الدالة عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات باسم معين يمكن أن تأخذ معطيات Parameters، وتعود بقيمة راجعة Value.	(10)





الإجابة	السؤال	٩
()	الدالة عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات باسم معين يمكن أن تأخذ وسائط Values، وتعود بقيمة راجعة Parameter.	(۱٦)
()	يؤخذ على لغة VB.Net أنها سمحت للمبرمج الإعلان عن دوال وإجراءات أخرى يعدها بنفسه.	(۱۷)

(١١) اكمل الجدول مستعيناً بالكود التالى:

```
Sub ShowOddOrEven(ByVal Start As Integer)
    Dim i As Integer
    Label1.Text = ""
    For i = Start To 10 Step 2
        Label1.Text = Label1.Text & " " & i
    Next
End Sub
```

الإجابة	المطلوب	۴
	اسم الإجراء	(١)
	تم الإعلان عن Parameter باسم	(۲)
	ونوعه	,
	الحلقة التكرارية تبدأ من القيمة	(٣)
	قيمة الزبادة في الحلقة التكرارية تساوي	(٤)
	عند استدعاء الإجراء لتنفيذ الكود بدءً من القيمة	(0)



(١٢) اكمل الجدول مستعينًا بالكود التالي:

Function XXX (ByVal YYY As Integer, ByVal ZZZ As Integer) As Single

Return RRR

Code

End Function

الإجابة	المطلوب	م
	اسم الدالة	(1)
	نوع البيان الخاص بالقمة الراجعة من الدالة	(٢)
	الوسائط Parameter التي سوف تستخدم في الكود	(٣)
	القيمة الراجعة من الدالة	(٤)



الفصل الرابع

التعدي الإلكتروني Cyber bullying

بنهاية تدريس هذا الفصل يكون الطالب قادرًا على أن:

- يُعرف التعدي الإلكتروني.
- يُحدد وسائط التعدي الإلكتروني.
- يُميز أشكال التعدي الإلكتروني.
- يتبع السلوك الصحيح في مواجهة التعدي الإلكتروني.
- يطلب المساعدة من الأفراد والهيئات المسئولة عن حمايته عندما يتعرض للتعدي الإلكتروني.
 - يذكر الهيئات والجهات المسئولة عن حمايته عند تعرضه لأي تعدي الإلكتروني.



مقدمة

تعد أخلاقيات التعامل مع الإنترنت مع كافة وسائل المعلومات والاتصالات من موضوعات الساعة التي تهم الأفراد والمجتمعات والدول، لذا نسعى في هذا الفصل إلى رفع الوعي لدى أبنائنا الطلاب بمخاطر التعامل مع الإنترنت، وإكسابهم بعض المعلومات والمهارات اللازمة لرفع درجة سلامتهم الشخصية فيما يتعلق بالتعدي عبر الإنترنت.

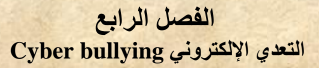
ومن خلال الإنترنت نستطيع أن نتعلم ... نتثقف ... نتسلى ... نتواصل نتحاور ... ولكن

هناك العديد من المخاطر يمكن أن نتعرض لها منها:

- الحصول على معلومات خطأ.
- نقع فريسة لبعض المعتدين عبر وسائط الاتصال الإلكترونية.
 - انتهاك الخصوصية.
 - انتحال الشخصية.
- سرقة حسابنا على مواقع التواصل الاجتماعي مثل Facebook أو البريد الإلكتروني Email.
 - تعرض جهازنا لمخاطر الإصابة بالفيروسات أو برامج التجسس أو برامج القرصنة.
 - وغيرها.

تعريف التعدي الإلكتروني

عبارة عن سلوك عدواني متعمد من شخص لآخر عبر وسائط الاتصال الإلكترونية.





أولا: أشكال التعدي الإلكتروني

- ١. التحرش.
- ٢. المضايقة.
 - ٣. الإحراج.
- ٤. التخويف.
- ٥. التهديد.
- ٦. الابتزاز.
- ٧. ... الخ

ثانيًا: الوسائط الإلكترونية

الوسائط الإلكترونية عبارة عن التقنيات التي يستخدمها المعتدي الإلكتروني، وهي كثيرة منها ما يلى:

- ١. البريد الكتروني Email.
- المنتديات الإلكترونية Forums.
- ٣. الرسائل الفورية Instant Message.
 - ٤. المدونات الإلكترونية Blogger.
- o. مواقع التواصل الاجتماعي مثل Facebook.

ثالثًا: أشكال التعدي الإلكتروني

من أشكال التعدي الإلكتروني:

۱ - التخفي الإلكتروني (Anonymity):



عبارة عن استخدام اسماء مستعارة تخفي شخصية المتعدي الإلكتروني بغرض عدم كشف أمره والإفلات من العقاب.

٢- المضايقات الإلكترونية (Harassment):
 عبارة عن رسائل عدائيه موجهة ضد شخص أو أكثر.

٣- الملاحقة الإلكترونية (Cyber stalking):
 هي شكل من أشكال المضايقات الإلكترونية لكن بشكل متكرر حيث يتتبع المعتدي شخص معين في كافة الوسائط الإلكترونية ويلاحقه.

السب أو القذف الإلكتروني (Flaming):
 عبارة عن نشر كلمات عدائية ومبتذلة ضد شخص أو أكثر من خلال أحد وسائط الاتصال الإلكترونية.

التشهير الإلكتروني (Outing):
 عبارة عن نشر معلومات عن شخص محدد أو أكثر بشكل مسيئ .

٦- الاستثناء الإلكتروني (Exclusion):
 عبارة عن تجاهل شخص او أكثر من خلال وسائط إلكترونية.

٧- التهديد الإلكتروني (Cyber threats):
 عبارة عن إرسال رسائل إلكترونية تحمل تهديد أو وعيد لشخص او أكثر.

رابعًا: كيف تحمي نفسك من التعدي الإلكتروني؟

بإتباع قواعد الاستخدام الآمن للإنترنت الآتية:



- ١. لا تشارك أحدًا بكلمة السر.
- ٢. إعداد كلمة مرور يصعب استنتاجها.
 - ٣. عدم نشر أي بيانات خاصة.
 - ٤. تجنب حذف رسائل التعدى.
- ٥. عدم مقابلة أحد تعرفت عليه من خلال الإنترنت.
- ٦. حاذر من إرسال رسائل إلكترونية وأنت غاضب.
- ٧. إطلاع ولي الأمر بمن يضايقك عند استخدام الإنترنت.
- أنزال البرامج من الإنترنت يكون تحت إشراف معلمك أو ولى أمرك.

مواقف حياتية توضح أهمية الالتزام بقواعد الاستخدام الآمن للإنترنت:

1 - قال عمرو لياسمين أريد أن أرسل رسالة لصديق وليس عندي حساب بريد إلكتروني هل من الممكن أن تعطيني اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصين بك حتى أتمكن من إرسال هذه الرسالة. في رأيك ماذا تفعل؟

الإجابة: لا تشارك أحد كلمة السر.

٢ قام عمرو بإنشاء حساب بريد إلكتروني خاص به فحاولت ياسمين استنتاج كلمة المرور بأن كتبت اسمه ثم سنة ميلاده ففتح الحساب.

في رأيك ما الخطأ الذي وقع فيه عمرو؟ وكيف يتجنب ذلك؟

الإجابة: اختار كلمة سر يسهل استنتاجها، ولتجنب ذلك عليه اختيار كلمة ذات درجة صعوبة عالية تحتوي على أرقام وحروف وعلامات خاصة، وأكثر من ٨ حروف، مع تغييرها كل فترة.

٣- قام رامي بالاشتراك في أحد مواقع التواصل الاجتماعي Facebook، وقام بنشر معلومات تخص أسرته مستعرضًا صور الأسرة وأنشطتهم اليومية، فقام لص بالاستفادة من تلك المعلومات وتمكن من سرقتهم؟



في رأيك ماذا كان يجب أن يفعل؟ وهل هناك مخاطر أخرى يمكن أن يتعرض لها جراء هذا التصرف؟

الإجابة: عدم نشر أي بيانات خاصة، نعم مثل: التعرض للتشهير أو الابتزاز أو انتحال الشخصية نتيجة وقوع صور العائلة في يد أشخاص غير مسئولة.

اشتكى أحد الطلاب لمعلمه أن زميله سبه في رسالة بريد إلكتروني، فطلب منه المعلم الاطلاع على هذه الرسالة، فقال له المعلم: ضيعت دليل الإدانة.

في رأيك ماذا كان يجب أن يفعل؟

الإجابة: تجنب حذف رسائل التعدي.

ه -قال عمرو لوالده لقد تعرفت على شخص في إحدى غرف المحادثة ويود أن يقابلني.

في رأيك ماذا كان رد والده ؟

الإجابة: حذره بشدة ومنعه من مقابلة غرباء، أو مقابلة من تعرف عليهم عبر الإنترنت.

٦- حدثت مشادة كبيرة في حوار بين عمرو وياسمين عبر أحد مواقع التواصل الاجتماعي أو غرف المحادثة، فغضب عمرو غضبًا شديدًا وبعث رسالة تهديد ووعيد لياسمين.

ما رأيك في تصرف عمرو؟

الإجابة: تصرف متسرع، وكان عليه اتباع قواعد الاستخدام الآمن للإنترنت "حاذر من إرسال رسالة الكترونية وأنت غاضب".

٧- يستخدم عمرو الإنترنت في عمل بعض الأنشطة المدرسية بالتعاون مع زملائه، ولاحظ أنه كلما استخدم الإنترنت تصله رسائل فورية في برامج المحاثة Chat مسيئة له، ففكر في الابتعاد عن استخدام الإنترنت لتجنب الإساءة ودفاعًا عن نفسه.



ما رأيك في تصرف عمرو؟

الإجابة: تصرف سلبي، وكان عليه أن يلجأ لطلب المساعدة من والده أو أخيه الأكبر أو معلم الكمبيوتر لمساعدته في مواجهة الإساءة بإيجابية.

٨- اعتادت ياسمين على إنزال أي برامج من جميع المواقع التي تزورها على الإنترنت، فتسبب ذلك في إصابة الكمبيوتر بالفيروسات وبرامج التجسس.

هل توافق على إنزال إي برامج غير معروفة من الإنترنت؟

كشف الهوية.

الإجابة: لا: بل ينبغي التأكد من هذه البرامج ومصدرها ومراعاة حقوق الملكية الفكرية لهذه البرامج، واستشارة أهل الخبرة من الزملاء وولى المر ومعلم الكمبيوتر.

المزيد من المعلومات

- من الموضوعات ذات الصلة التي يمكنك البحث عنها وقد سبق دراستها:

جدار الحماية.

O الرموز السربة . O طلب المساعدة.



أسئلة السؤال الأول: ضع علامة صح (٧) أمام العبارة الصحيحة، أو وعلامة خطأ (x) أمام العبارة الخطأ:

السؤال	م
دي الإلكتروني عبارة عن سلوك عدواني متعمد، باستخدام الوسائط الإلكترونية	التغ
رش، أو المضايقة، أو إحراج، أو تخويف أو تهديد الآخرين.	
دي الإلكتروني يتم من خلال وسائط إلكترونية مثل مواقع التواصل الاجتماعي. ()	(۲) التغ
في الإلكتروني يعتبر صورة من صور التعدي الإلكتروني.	(۳) الت
رش والتهديد من أهم الوسائط الإلكترونية المستخدمة في التعدي الإلكتروني. ()	(٤) الت
ضايقة والابتزاز من أشكال التعدي الإلكتروني.	(٥) الم
فة حساب شخص في مواقع التواصل الاجتماعي أو بريده الإلكتروني أحد المخاطر ()	سر (۲)
ي يمكن أن نتعرض لها عبر وسائط التواصل الإلكتروني.	(۱) التو
فع التواصل الاجتماعي تساعد في التعرف على أشخاص جدد يفضل مقابلتهم ()	موا (۷)
وير العلاقات الاجتماعية.	لتط
سيًا مع قواعد الاستخدام الآمن يفضل أن تضع كلمة مرور سهلة للبريد الإلكتروني ((۲)
ص بك حتى تستطيع تذكرها.	الذ
متثناء الإلكتروني يعني تتبع شخص معين في كافة وسائل التواصل الإلكترونية. ()	(٩) الإيد
لاحقة الإلكترونية يقصد بها إرسال رسائل إلكترونية تحمل تهديد أو وعيد لشخص	1 1 1 1
كثر.	ا أو



السؤال الثاني: اكمل الجدول التالي موضحًا رأيك في كل عبارة مما يلي:

رايت تي صوع قواعد الاستخدام الاس	الموقف	م		
	وضع كلمة مرور سهلة الاستنتاج.	(1)		
	نشر شخص لاسمه الحقيق وعنوانه ورقم تليفونه عبر الوسائط الإلكترونية.	(۲)		
	إنزال إي برامج تتاح لك على الإنترنت.	(٣)		
	الرد السريع الغاضب على تعدي قد تتعرض له عبر الإنترنت.	(٤)		
	حذف جميع الرسائل التي تم تهديدك بها في مواقع التواصل الاجتماعي أو البريد الإلكتروني.	(0)		
. كلما راسل أحد الأعضاء أو حاول إجراء	مواقف حياتية حد الأشخاص في أحد مواقع التواصل الاجتماعي			
	فورية لاحظ عدم الرد عليه.			
أحد الأشخاص على مصر والحديث عن رموزها	، في أحد مواقع التواصل الاجتماعي وفوجئت بتهكم ير لائق.			
 حدد (٤) أربعة تصرفات إيجابية يمكن من خلالها الرد عليه: 				
O	O			



لجنة تعديل الكتاب

أ.د. الغريب زاهر اسماعيل أستاذ ورئيس قسم تكنولوجيا التعليم كلية التربية – جامعة المنصورة

د. طاهر عبد الحميد العدلي رئيس قسم الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

أ.د. محمد فهمى طلبة أستاذ الحاسبات والمعلومات كلية الحاسبات والمعلومات _ جامعة عين شمس

د. سمير حسن محمد دكتوراه تكنولوجيا التعليم الإدارة العامة لتنمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

أ. أحمد عبدالله منصور

مدير إدارة بالإدارة العامة لتنمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

فريق التنفيذ

مدير عام الإدارة العامة لتنمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات مدير إدارة بالإدارة العامة لتنمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات مدير إدارة بالإدارة العامة لتنمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات

مدير إدارة بالإدارة العامة لتنمية مادة الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات د. أمانى قرني إبراهيم

أ. أحمد الأنصاري السلاموني

أ. تامر عبدالمحسن منصور

تصميم وإخراج

أ. عبير محمد أنور