برنامج معرفة نتيجة الطالب "ناجح" ام "راسب"



برنامج معرفة تقدير الطالب "امتياز او جيد جدا او جيد او متوسط او مقبول او راسب حسب شرط "

Dim x As Integer Dim y As String Private Sub Command1_Click() x = Val(Text|.Text)If x > 89 And x < 101 Then "امتياز" = y Elself x > 79 And x < 90 Then y = "جيد جدا" Elself x > 69 And x < 80 Then y = "جبد" Elself x > 59 And x < 70 Then "متوسط" = y Elself x > 49 And x < 60 Then "مقبول" = y Elself $x \ge 0$ And $x \le 50$ Then y = "راسب" Else "ادخل قيمة من • – • • الاخل End If Text2.Text = yEnd Sub



برنامج حساب معدل ثلاث ارقام يدخلها المستخدم "الناتج msgbox"

Dim x, y, z As Integer Dim av As Double Private Sub Command I Click() x = Val(Text | .Text)y = Val(Text2.Text)z = Val(Text3.Text)av = (x + y + z) / 3MsgBox av End Sub



4 برنامج حساب عدد احرف "كلية الهندسة"

Dim d As Integer Dim y As String **Private Sub** Command I_Click() y = "كلية الهندسة" d = Len(y)MsgBox d End Sub



Eng - Safaa Jassim

ابرنامج طباعة عبارة "كلية الهندسة" بعد مرور كل ٥ ثواني مع تغيير لون الكتابة

Private Sub Timer I_Timer() Me.ForeColor = vbGreen Print "کلية الهندسة" End Sub



الطباعة تتكرر كل ٥ ثانية

برنامج طباعة الاعداد الفردية المحصورة بين ١ و ٤٨مع طباعة مربع كل عدد "استخدم كل الدوال التكرار "

Private Sub Command I_Click() For i = I To 49 Step 2 Print i, i ^ 2 Next i End Sub

Private Sub Command2_Click()

i = 1Do While i < 49Print i, i ^ 2 i = i + 2Loop End Sub

Private Sub Command3_Click() i = I Do Until i = 49 Print i, i ^ 2 i = i + 2 Loop End sub



Mp3 player one musice

7

Private Sub Command I_Click() CommonDialog I.ShowOpen MMControl I.FileName = CommonDialog I.FileName MMControl I.Command = "open" MMControl I.Command = "play" Command2.Caption = "stop" End Sub

Private Sub Command2 Click() If Command2.Caption = "play" Then MMControl I.Command = "play" Command2.Caption = "Stop" Else MMControll.Command = "stop" Command2.Caption = "play" End If End Sub Private Sub Command3 Click() MMControlI.Command = "prev" End Sub Private Sub Timer I_Timer() If MMControl I.FileName <> "" Then Slider I.Max = MMControl I.Length Slider I. Value = MMControl I. Position End If End Sub

MP3						_			
Add		p	play		prev		Resume		
1									
	ii.	a a	i.	а.	ić.	i	91	r.	1
I/			11	1~			С		

حساب معدل اعمار ١٥ طالب يدخلها المستخدم

Dim x, i, a, av As Integer Private Sub Command I Click() a = 0For i = 1 To 15 ("اكتب عمر الطالب") x = InputBox a = a + xNext i av = a / 15MsgBox av End Sub

و معرفة العدد الزوجي من الفردي

Dim x As Integer Private Sub Command | Click() x = Val(TextI.Text)If x Mod 2 Then "العدد فردي" MsgBox Else "العدد زوجي" MsgBox End If End Sub

Eng - Safaa Jassim

اطبع الاعداد من ١ الى 50 مع تبيان العدد فردي او زوجي

Dim x As Integer Private Sub Command | Click() For x = 1 To 50 If $x \mod 2 = 0$ Then "العدد زوجي" (Print x Else "العدد فردي", Print x End If Next x End Sub

🛱 Form	1		1922	×
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	العدد فردي العدد زوجي العدد زوجي	print		

Eng - Safaa Jassim

اكتب برنامج تسويقي يحتوي على الأجهزة PC =250000 and Laptop=600000 and printers =200000 اذا كان الشراء نقدا فيتم خصم: Pc = 7%laptop=10% printer=5% وبخلاف ذلك يتم إضافة : pc=0.7% laptop=12% printer=8% اضف معاينة بصورة للجهاز المراد شراءة (ضع تصميمك المناسب)

Private Sub Command2 Click() If Combo I.ListIndex = 0 Then Image I.Picture = LoadPicture("E:/pc.gif") Elself Combol.ListIndex = I Then Image I.Picture = LoadPicture("E:/laptop.jpg") Elself Combol.ListIndex = 2 Then Image I.Picture = LoadPicture("E:/printer.jpg") Else MsgBox "select device for show picture" End If End Sub

Dim x, y, z As Integer Private Sub Command I Click() If Combo I.ListIndex = 0 And Option I.Value = True Then x = 250000x = x - (x * 0.07)TextI.Text = xElself Combo I.ListIndex = I And Option I.Value = True Then y = 600000y = y - (y * 0.1)TextI.Text = yElself Combo I.ListIndex = 2 And Option I.Value = True Then z = 200000 z = z - (z * 0.05)TextI.Text = zEnd If If Combol.ListIndex = 0 And Option I.Value = False Then x = 250000x = x + (x * 0.07)TextI.Text = xElself Combo I.ListIndex = I And Option I.Value = False Then y = 600000 y = y + (y * 0.12)TextI.Text = yElself Combol.ListIndex = 2 And OptionI.Value = False Then z = 200000 z = z + (z * 0.08)Text I. Text = zEnd If End Sub





Eng - Safaa Jassim



1.
$$x^{2} + y^{3}$$

2. $\log y + x$
3. $sinx^{2} + \cos y$
4. $tanx + x^{5}$
5. $abs x * \sqrt[3]{y}$

```
Dim x, y, z As double
Private Sub Command I_Click()
X= val (text1.text)
Y= val (text2.text)
If Combo I.ListIndex = 0 Then
Z=(x^{2})+(y^{3})
Elself Combo I.ListIndex = I Then
Z = \log y + x
Elself Combo I.ListIndex = 2 Then
Z=(sinx)^2 + cos y
elself Combo I.ListIndex = 3 Then
Z=\tan x + x^5
Elself Combo I.ListIndex = 4 Then
Z=abs(x) * (y)^{(1/3)}
Text3.Text = z
End If
End Sub
```