



Image - Microsoft Visual Basic [Entwerfen]

File Bearbeiten Ansicht Projekt Format Debuggen Ausführen Abfrage Diagramm Extras Add-Ins Fenster ?

3540 x 3285

Projekt - Image

Image - frmImageTester (Form)

Image-Tester

Klick mich!

☹️ 😐 😊 😄

Ende

```

Option Explicit
Dim WertMsgBox
Private Sub cmdEnde_Click()
End Sub
Private Sub imgGesicht1_Click()
imgGesicht1.Visible = False
imgGesicht2.Visible = True
End Sub
Private Sub imgGesicht2_Click()
imgGesicht2.Visible = False
imgGesicht3.Visible = True
End Sub
Private Sub imgGesicht3_Click()
imgGesicht3.Visible = False
imgGesicht4.Visible = True
End Sub
Private Sub imgGesicht4_Click()
imgGesicht4.Visible = False

WertMsgBox = MsgBox("Nochmal neu beginnen?", vbOKCancel)
If WertMsgBox = 1 Then
imgGesicht1.Visible = True
Else
WertMsgBox = 2
End If
End If
End Sub

```

Projekt - Image

Image (Image.vbp)

formulare

frmImageTester

Image-Tester

ipControls True

ontrolBox True

rawMode 13 - Stift kopier

rawStyle 0 - Ausgefüllt

rawWidth 1

abled True

IColor &H000000

IStyle 1 - Transparen

(Name)

Gibt den Namen zurück, der im Code zur Identifikation eines Objekts

Start | Aufg02 Image | Image - Microsoft Visu... | 08:00

Text - Microsoft Visual Basic [Entwerfen]

File Bearbeiten Ansicht Projekt Format Debuggen Ausführen Abfrage Diagramm Extras Add-Ins Fenster ?

5565 x 4020

Projekt - Text

Text - frmText (Form)

Text-Tester

Text-Control-Demo

Vorname:

Nachname:

Eigenschaft:

Verketten

Neu?

```

Option Explicit

Private Sub cmdNeu_Click()
lblZeichenkette.Caption = ""
txtVorname.Text = ""
txtNachname.Text = ""
txtEigenschaft.Text = ""
End Sub

Private Sub cmdVerketten_Click()
'Ausgabe im Bezeichnungsfeld mit Zeilenumbruch vbCrLf

lblZeichenkette.Caption = txtVorname.Text & " " & txtNachname.Text & vbCrLf _
& " ist " & Chr(10) & Chr(10) & txtEigenschaft.Text & "."
End Sub

```

Projekt - Text

Text-Tester.vb

are

Text (frmText)

Kategorien

Text

3D

se

&H00FFFFFF

Änderbar

kt-Tester

ie

ontrolBox True

DrawMode 13 - Stift kopier

(Name)

Gibt den Namen zurück, der im Code zur Identifikation eines Objekts

Start | Aufg03 Text | Text - Microsoft Visu... | 07:50






CheckBox - Microsoft Visual Basic [Entwerfen]

Option Explicit  
 Private Sub cmdAnzeige\_Click()  
   ' If chkLustig Then imgSmile.Visible = True  
   ' Else imgSmile.Visible = False  
   ' End If  
  
   ' oder  
   imgSmile.Visible = chkLustig  
  
   ' If chkOrdentlich Then imgOrdner.Visible = True  
   ' Else imgOrdner.Visible = False  
   ' End If  
  
   ' oder  
   imgOrdner.Visible = chkOrdentlich  
  
   ' If chkPunctlich Then imgUhr.Visible = True  
   ' Else imgUhr.Visible = False  
   ' End If  
  
   ' oder  
   imgUhr.Visible = chkPunctlich  
 End Sub  
 Private Sub cmdEnde\_Click()  
   End  
 End Sub

Projekt - Che...  
 CheckBox (CheckBox)  
 Formulare  
 frmCheckBox (frm...)

CheckBox - frmCheckBox (Form)  
 Check-Box-Tester

**CheckBox-Demo**

  Lustig  
  Ordentlich  
  Punctlich

Anzeigen  
 Ende

Start | Norton AntiVirus | Norton AntiVirus ... | Aufg04 CheckBox | CheckBox - M... | 08:16

OptionButton - Microsoft Visual Basic [Entwerfen]

Option Explicit  
 Private Sub cmdKlick\_Click()  
   ' Variablen Deklaration  
   Dim strFarbe As String  
  
   If optRot Then strFarbe = "Rot"  
   If optGelb Then strFarbe = "Gelb"  
   If optBlau Then strFarbe = "Blau"  
   If optGrün Then strFarbe = "Grün"  
  
   MsgBox strFarbe & " ist eine schöne Farbe!"  
  
   ' oder  
   ' If optRot.Value = True Then  
   '    MsgBox "Rot ist eine schöne Farbe!"  
   ' End If  
   ....  
 End Sub  
 Private Sub Form\_Load()  
 End Sub  
 Private Sub lblTitel\_Click()  
 End Sub

OptionButton - frmOptionButton (Form)  
 Option-Button-Tester

**Optionsschaltflächen-Demo**

Lieblingsfarbe

rot  
 gelb  
 blau  
 grün

Klick mich!

Start | Aufg05 OptionButton | OptionButton - Micros... | 10:36



ListBox - Microsoft Visual Basic [Entwerfen]

Datei Bearbeiten Ansicht Projekt Format Debuggen Ausführen Abfrage Diagramm Extras Add-Ins Fenster ?

0,0 5220 x 3225

ListBox - frmListBox (Form)

ListBox-Tester

Listenbox-Demo

Klicken Sie bitte doppelt auf einen Namen:

lstName

Liste mit Monat füllen??

Style 2 - Änderbar  
n ListBox-Tester  
ntrols True  
ListBox True  
Inde 13 - Shift kopie...

h Namen zurück, der im Code  
ntifikation eines Objekts

```

frm
Load

Private Sub cmdHauptmenü_Click()
    Unload Me
End Sub

Private Sub cmdMonat_Click()
    'For .... next.Schleife ==> Monate
    lstName.Clear
    Dim m As Byte

    For m = 1 To 12
        lstName.AddItem Format(DateSerial(2001, m, 1), "mmmm")
    Next m
End Sub

Private Sub Form_Load()
    lstName.AddItem "Goofy"
    lstName.AddItem "Micky"
    lstName.AddItem "Tick"
    lstName.AddItem "Trick"
    lstName.AddItem "Track"
End Sub

Private Sub lstName_DblClick()
    MsgBox "Sie haben sich für " & lstName.Text & " entschieden!"
End Sub

```

Start | Aufg06 ListBox | ListBox - Microsoft Vi... | 16:39

ComboTester - Microsoft Visual Basic [Entwerfen]

Datei Bearbeiten Ansicht Projekt Format Debuggen Ausführen Abfrage Diagramm Extras Add-Ins Fenster ?

0,0 5100 x 2730

ComboTester - frmComboTester (Code)

(Allgemein) (Deklarationen)

Option Explicit

```

Private Sub cboBeruf_GotFocus()
    'Anzeige der 1. Zeile mit Pfeil nach unten
    SendKeys "(Down)", True
End Sub

Private Sub Form_Load()
    cboBeruf.AddItem "Schornsteinfeger"
    cboBeruf.AddItem "Bäcker"
    cboBeruf.AddItem "Maler"
    cboBeruf.AddItem "Maurer"
    cboBeruf.AddItem "Zimmermann"
    cboBeruf.AddItem "Elektriker"
End Sub

```

ComboTester - frmComboTester (Form)

Combo-Tester

Kombinationsfeld-Demo

Start | Aufg07 ComboBox | ComboTester - Micros... | 13:18

```
frmScrollTester - 1
```

```
Option Explicit
```

```
Private Sub Form_Load()
```

```
    txtWert.Text = scrWert.Value
```

```
End Sub
```

```
Private Sub subWertwechsel()
```

```
    txtWert.Text = scrWert.Value
```

```
End Sub
```

```
Private Sub scrWert_Change()
```

```
    Call subWertwechsel
```

```
End Sub
```

```
Private Sub txtWert_Change()
```

```
    If txtWert.Text = "-" Then Exit Sub
```

```
    'Fehlerbehandlung "leer oder nicht numerisch"
```

```
    If txtWert.Text = "" Or Not IsNumeric(txtWert.Text) Then
```

```
        Beep
```

```
        txtWert.Text = "0"
```

```
        scrWert.Value = 0
```

```
        SendKeys "{HOME} + {END}"
```

```
    End If
```

```
    'Fehlerbehandlung " >> als Max/MinWert der Laufleiste"
```

```
    If Val(txtWert.Text) > scrWert.Max Then
```

```
        Beep
```

```
        txtWert.Text = scrWert.Max
```

```
        scrWert.Value = scrWert.Max
```

```
        SendKeys "{HOME} + {END}"
```

```
    ElseIf Val(txtWert.Text) < scrWert.Min Then
```

```
        Beep
```

```
        txtWert.Text = scrWert.Min
```

```
        scrWert.Value = scrWert.Min
```

```
        SendKeys "{HOME} + {END}"
```

```
    Else
```

```
        'Eingabe in Textfeld
```

```
        scrWert.Value = txtWert.Text
```

```
    End If
```

```
End Sub
```

```
Private Sub scrAnzahl_Change()
```

```
    'Umkehren, da Scroll vertikal gekippt ist
```

```
    txtAnzahl.Text = CStr(scrAnzahl.Max + 1 - scrAnzahl.Value)
```

```
    txtAnzahl.SetFocus
```

```
End Sub
```

```
Private Sub txtAnzahl_GotFocus()
```

```
    txtAnzahl.SelStart = 0
```

```
    txtAnzahl.SelLength = Len(txtAnzahl.Text)
```

```
End Sub
```

