

Ejercicio 1: "Hola Mundo" en Windows Forms

- **Objetivo:** Crear un formulario simple con un botón que al hacer clic muestre un mensaje.
- **Pasos:**
 1. Crear un nuevo proyecto de Windows Forms en VB.NET.
 2. Agregar un botón (Button) al formulario.
 3. En el evento Click del botón, mostrar un MessageBox con el texto "Hola Mundo".

```
Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
    MessageBox.Show("¡Hola Mundo!", "Mensaje")
End Sub
```

Ejercicio 2: Caja de Texto y Botón

- **Objetivo:** Permitir al usuario escribir su nombre en un TextBox y mostrarlo en un Label al presionar un botón.
- **Pasos:**
 1. Agregar un TextBox, un Button y un Label al formulario.
 2. En el evento Click del botón, actualizar el texto del Label con el contenido del TextBox

```
Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
    Label1.Text = "Hola, " & TextBox1.Text & "!"
End Sub
```

Ejercicio 3: Calculadora Básica (Suma de dos números)

- **Objetivo:** Pedir dos números, sumarlos y mostrar el resultado en un Label.
- **Pasos:**
 1. Agregar dos TextBox para los números, un Button y un Label para mostrar el resultado.
 2. Convertir los valores de TextBox a números y sumarlos al hacer clic en el botón.

```
Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim num1 As Double = Val(TextBox1.Text)
    Dim num2 As Double = Val(TextBox2.Text)
    Label1.Text = "Resultado: " & (num1 + num2).ToString()
End Sub
```

Ejercicio 4: Cambiar Color del Formulario

- **Objetivo:** Permitir al usuario cambiar el color de fondo del formulario al hacer clic en un botón.
- **Pasos:**
 1. Agregar un botón y cambiar el color del BackColor del formulario en el evento Click.

```
Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
    Me.BackColor = Color.LightBlue
End Sub
```

Ejercicio 5: Contador de Clics

Objetivo: Crear un botón que cuente cuántas veces se ha presionado y muestre el resultado en un Label.

🔗 **Indicaciones:**

- Agregar un Button y un Label.
- Usar una variable para llevar la cuenta de los clics.

```
Dim contador As Integer = 0
Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
    contador += 1
    Label1.Text = "Has hecho clic " & contador & " veces."
End Sub
```

Ejercicio 6: Verificar si un número es par o impar

Objetivo: Permitir al usuario ingresar un número y determinar si es par o impar al presionar un botón.

🔗 **Indicaciones:**

- Usar un TextBox para que el usuario ingrese el número.
- Un Button para realizar la verificación.
- Un Label para mostrar el resultado.

```
Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim numero As Integer
    If Integer.TryParse(TextBox1.Text, numero) Then
        If numero Mod 2 = 0 Then
            Label1.Text = "El número es par."
        Else
            Label1.Text = "El número es impar."
        End If
    Else
        Label1.Text = "Ingrese un número válido."
    End If
End Sub
```

Ejercicio 7: Convertir temperatura de Celsius a Fahrenheit

Objetivo: Crear un programa que convierta una temperatura en Celsius a Fahrenheit.

🔗 **Fórmula:**

$$F = (C \times 9/5) + 32$$

🔗 **Indicaciones:**

- Un TextBox para ingresar la temperatura en Celsius.
- Un Button para hacer la conversión.
- Un Label para mostrar el resultado.

```
Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim celsius As Double
    If Double.TryParse(TextBox1.Text, celsius) Then
        Dim fahrenheit As Double = (celsius * 9 / 5) + 32
        Label1.Text = "Temperatura en Fahrenheit: " & fahrenheit.ToString("0.00")
    Else
        Label1.Text = "Ingrese un valor numérico válido."
    End If
End Sub
```

Ejercicio 8: Lista de Nombres (Agregar y Eliminar)

Objetivo: Crear un programa donde el usuario pueda agregar nombres a una lista y eliminarlos.

🔗 Indicaciones:

- Agregar un TextBox para escribir nombres.
- Un ListBox para mostrar los nombres agregados.
- Dos Button: uno para agregar y otro para eliminar nombres.

AGREGAR

```
Private Sub ButtonAgregar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles ButtonAgregar.Click
    If TextBox1.Text <> "" Then
        ListBox1.Items.Add(TextBox1.Text)
        TextBox1.Clear()
    Else
        MessageBox.Show("Ingrese un nombre antes de agregar.")
    End If
End Sub
```

ELIMINAR

```
Private Sub ButtonEliminar_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles ButtonEliminar.Click
    If ListBox1.SelectedIndex <> -1 Then
        ListBox1.Items.RemoveAt(ListBox1.SelectedIndex)
    Else
        MessageBox.Show("Seleccione un nombre para eliminar.")
    End If
End Sub
```

Ejercicio 9: Calculadora de Descuento

Objetivo: Permitir que el usuario ingrese un precio y un porcentaje de descuento para calcular el precio final.

🔗 Fórmula:

$$PrecioFinal = Precio - (Precio \times (Descuento/100))$$

🔗 Indicaciones:

- Dos TextBox: uno para el precio y otro para el porcentaje de descuento.
- Un Button para calcular.
- Un Label para mostrar el resultado.

```
Private Sub Button1_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles Button1.Click
    Dim precio As Double
    Dim descuento As Double

    If Double.TryParse(TextBox1.Text, precio) AndAlso Double.TryParse(TextBox2.Text, descuento)
        Dim precioFinal As Double = precio - (precio * (descuento / 100))
        Label1.Text = "Precio con descuento: $" & precioFinal.ToString("0.00")
    Else
        Label1.Text = "Ingrese valores numéricos válidos."
    End If
End Sub
```