

ArchivoEditarVerGitProyectoCompilarDepurarPruebaAnalizarHerramientasExtensionesVentanaAyuda

BuscarPractica 12

DebugAny CPUPractica 12

GitHub Copilot

Form1.csForm1.cs [Diseño]Salida

Practica 12Practica_12.Form1button1_Click(object sender, EventArgs e)

```
1 namespace Practica_12
2 {
3     3 referencias
4     public partial class Form1 : Form
5     {
6         1 referencia
7         public Form1()
8         {
9             InitializeComponent();
10        }
11
12        1 referencia
13        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
14        {
15            double cal;
16            cal = double.Parse(textBox1.Text);
17            if (cal < 3.0) MessageBox.Show(" REPROBADO");
18        }
19    }
20 }
```

Form1

Calificacion2

Decision

REPROBADO

Aceptar

100 %No se encontraron problemas.

Línea: 14Carácter: 58SPCCRLF

Listo

Agregar al control de código fuenteSeleccionar repositorio

01:02 a. m.21/10/2025

```

1 namespace Practica_13
2 {
3     3 referencias
4     public partial class Form1 : Form
5     {
6         1 referencia
7         public Form1()
8         {
9             InitializeComponent();
10
11         1 referencia
12         private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
13         {
14             double sueldo, aum, nsue;
15             sueldo = double.Parse(textBox1.Text);
16             if (sueldo < 400000.00)
17             {
18                 aum = sueldo * 0.15;
19                 nsue = sueldo + aum;
20                 textBox2.Text = nsue.ToString();
21             }
22         }
23     }
24 }
    
```

Form1

Dado como dato el sueldo de un trabajador, el programa aplica un aumento del 15% si el sueldo es inferior a 400000

Ingresar Sueldo

Decision

Nuevo Sueldo

Archivo

Editar

Ver

Git

Proyecto

Compilar

Depurar

Prueba

Analizar

Herramientas

Extensiones

Ventana

Ayuda

Buscar

Practica 14

Debug

Any CPU

Practica 14

GitHub Copilot

Form1.cs

Form1.cs [Diseño]

Salida

Practica 14

Practica_14.Form1

button1_Click(object sender, EventArgs e)

```
1 namespace Practica_14
2 {
3     3 referencias
4     public partial class Form1 : Form
5     {
6         1 referencia
7         public Form1()
8         {
9             InitializeComponent();
10
11         1 referencia
12         private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
13         {
14             double cal;
15             cal = double.Parse(textBox1.Text);
16             if (cal < 3.0) MessageBox.Show(" REPROBADO"); else MessageBox.Show("APROBADO");
17         }
18     }
```

Form1

Calificacion

4

Decision

APROBADO

Aceptar

100 %

No se encontraron problemas.

Línea: 14

Carácter: 92

SPC

CRLF

3 31°C Despejado

Buscar

07:50 p. m. 21/10/2025


```

1 namespace Practica_15
2 {
3     3 referencias
4     public partial class Form1 : Form
5     {
6         1 referencia
7         public Form1()
8         {
9             InitializeComponent();
10
11         1 referencia
12         private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
13         {
14             double sueldo, nsue;
15
16             sueldo = double.Parse(textBox1.Text);
17
18             if (sueldo < 400000.00) nsue = sueldo * 1.15;
19             else nsue = sueldo * 1.08;
20
21             textBox2.Text = nsue.ToString();
22         }
23     }
24 }
    
```

Form1

Dado como dato el sueldo de un trabajador, el programa aplica un aumento del 15% si el sueldo es inferior a 400000

Ingresar sueldo

400000

Calcular

Borrar

Nuevo sueldo

432000

Practica 16

Practica_16.Form1

```

1 namespace Practica_16
2 {
3     3 referencias
4     public partial class Form1 : Form
5     {
6         1 referencia
7         public Form1()
8         {
9             InitializeComponent();
10        }
11
12        1 referencia
13        private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
14        {
15            int num;
16            num = int.Parse(textBox1.Text);
17
18            if (num % 2 == 0) MessageBox.Show(" EL NUMERO ES PAR");
19
20            else
21
22            if (num % 3 == 0) MessageBox.Show(" EL NUMERO ES IMPAR Y ES DIVISIBLE POR 3");
23            else MessageBox.Show(" EL NUMERO ES IMPAR ES NO ES DIVISIBLE POR 3");
24        }
25    }
26 }

```

Form1

Dado como dato un numero
Determinar si es par o impar

Ingresar numeror cualquiera

Determinar

Form1

EL NUMERO ES PAR

Aceptar

Form1

EL NUMERO ES IMPAR Y ES DIVISIBLE POR 3

Aceptar

Form1

Dado como dato un numero
Determinar si es par o impar

Ingresar numeror cualquiera

Determinar

Form1

EL NUMERO ES IMPAR ES NO ES DIVISIBLE POR 3

Aceptar

Form1

Dado como dato un numero
Determinar si es par o impar

Ingresar numeror cualquiera

Determinar


```

15
16 A= int.Parse(textBox1.Text);
17 B = int.Parse(textBox2.Text);
18 C = int.Parse(textBox3.Text);
19 if (A > B)
20     if (B > C)
21         if (B > C)
22         {
23             textBox4.Text = A.ToString();
24             textBox5.Text = B.ToString();
25             textBox6.Text = C.ToString();
26         }
27     else
28     {
29         textBox4.Text = A.ToString();
30         textBox5.Text = C.ToString();
31         textBox6.Text = B.ToString();
32     }
33 else
34 {
35     textBox4.Text = C.ToString();
36     textBox5.Text = A.ToString();
37     textBox6.Text = B.ToString();
38 }
39
40 else
41     if (B > C)
42     if (A > C)
43     {
44         textBox4.Text = B.ToString();
45         textBox5.Text = A.ToString();
46         textBox6.Text = C.ToString();
47

```

Form1

Ordenar 3 numeros de mayor a menor

5 A	6 B	7 C
Ordena	Borrar	Salir
7	6	5

```

1 namespace Practica_18
2 {
3     3 referencias
4     public partial class Form1 : Form
5     {
6         1 referencia
7         public Form1()
8         {
9             InitializeComponent();
10
11         1 referencia
12         private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
13         { }
14         0 referencias
15         private void Decision_Click(object sender, EventArgs e)
16         {
17             double lado1, lado2, lado3;
18             lado1 = double.Parse(textBox1.Text);
19             lado2 = double.Parse(textBox2.Text);
20             lado3 = double.Parse(textBox3.Text);
21             if ((lado1 == lado2) && (lado2 == lado3) )
22                 textBox4.Text = "Equilatero";
23             else
24                 if ((lado1==lado2)|| (lado1==lado3)|| (lado2==lado3) )
25                     textBox4.Text = "Isosceles";
26                 else textBox4.Text = "Escaleno";
27         }
28     }
29 }
    
```

Form1

Longitud lado A

Longitud lado B

Longitud lado C

Decision

Borrar

Salir

Tipo Triangulo