

Ejercicio #2



```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
{
    if (Convert.ToDecimal(textBox1.Text) > Convert.ToDecimal(textBox2.Text))
        label4.Text = textBox1.Text;
    else
        label4.Text = textBox2.Text;

    Decimal newVariable = Convert.ToDecimal(textBox1.Text) + Convert.ToDecimal(textBox2.Text);

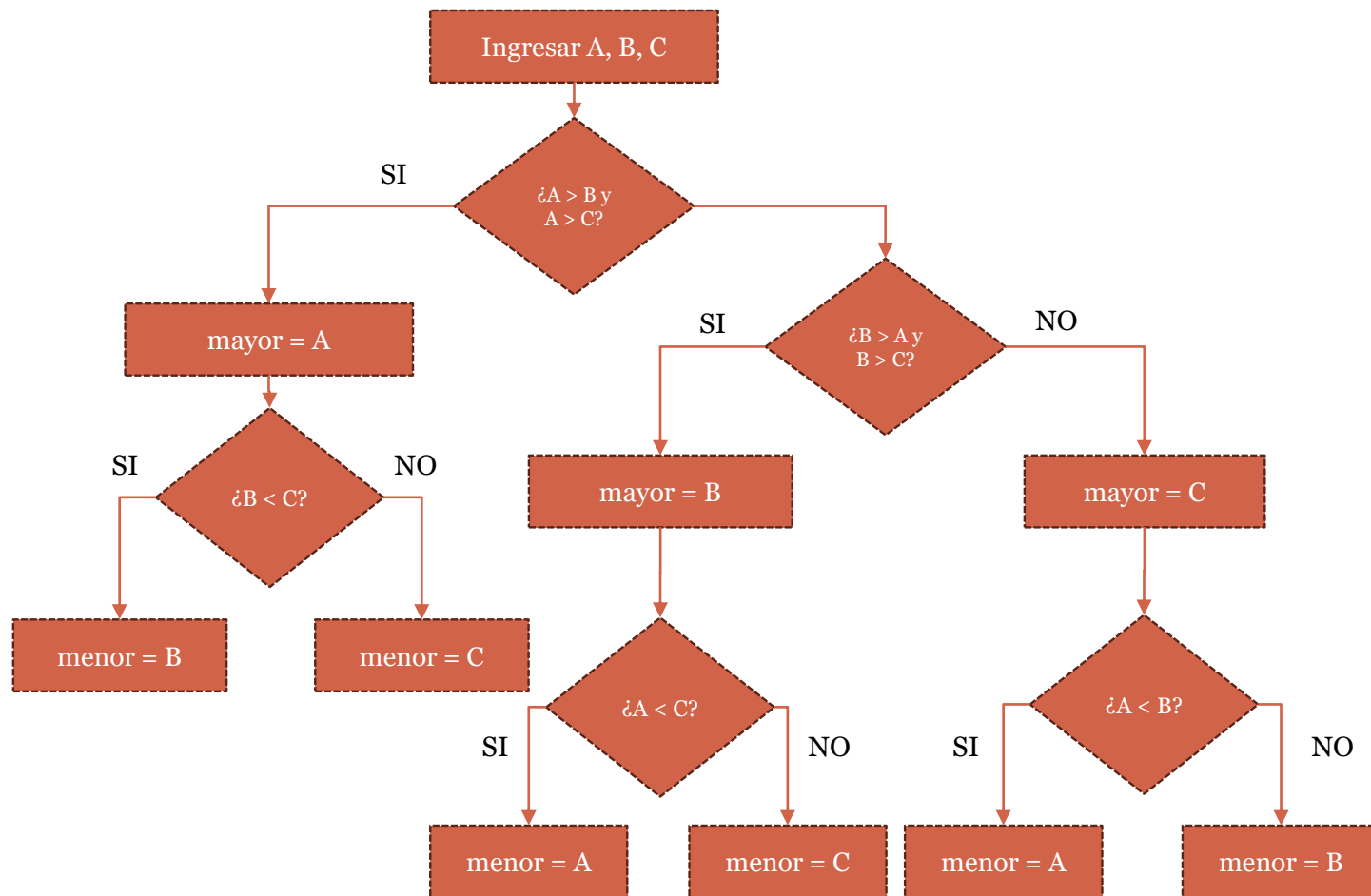
    label3.Text = Convert.ToString (newVariable);
}
```

Modificar el
ejercicio con los
siguientes
cambios:

Complemento Ejercicio #2



Si $A > B$ y $A > C$
 mayor = A
 Si $B < C$
 menor = B
 Sino
 menor = C
Sino
 Si $B > A$ and $B > C$
 mayor = B
 Si $A < C$
 menor = A
 Sino
 menor = C
Sino
 mayor = C
 Si $A < B$
 menor = A
 Sino
 menor = B



Ejemplo de Clase (Parámetro de Formulario)

3 references
`public class Persona`

```
{  
    2 references  
    public string Nombre { get; set; }  
    2 references  
    public string Direccion { get; set; }  
    2 references  
    public string Telefono { get; set; }  
}
```

Mantenimiento

Mantenimiento de Clientes

Nombre:	Dirección:	Teléfono:
<input type="text" value="Melvin Jose Ramirez"/>	<input type="text" value="San Pedro Sula"/>	<input type="text" value="3174-2024"/>

Notificación

Melvin Jose Ramirez
San Pedro Sula
3174-2024

1 reference
`public frmMensaje(Persona pPer)`

```
{  
    InitializeComponent();  
  
    lbNombre.Text = pPer.Nombre;  
    lbDireccion.Text = pPer.Direccion;  
    lbTelefono.Text = pPer.Telefono;  
}
```

1 reference
`private void btAceptar_Click(object sender, EventArgs e)`

```
{  
    Persona persona = new Persona();  
  
    persona.Nombre = txtNombre.Text;  
    persona.Direccion = txtDireccion.Text;  
    persona.Telefono = txtTelefono.Text;  
  
    frmMensaje frmMes = new frmMensaje(persona);  
    frmMes.Show();  
}
```