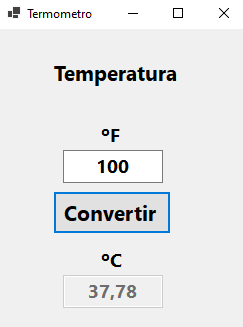


namespace pryEjercicio4

{

public partial class Form1 : Form

{

public Form1()

{

InitializeComponent();

}

private void btnConvertir\_Click(object sender, EventArgs e)

{

try

{

/\* Hacemos la conversion ya que txtFahrenheit recive texto y nosotros

\* colocaremos numeros Lo que capture txtFahrenheit lo guardaremos

\* en la variable Fahrenheit \*/

double Fahrenheit = double.Parse(txtFahrenheit.Text.Replace(".", ","));

/\* lo que se guarde en la variable Fahrenheit le restaremos 32 luego de eso

lo multiplicaremos por 5/9 y el resultado de eso lo guardamos en

la variable resultado \*/

double resultado = (Fahrenheit - 32) \* 5 / 9;

/\* lo que se guardo en la variable resultado lo imprimiremos en el textBox

\* txtCelsius con el rango de dos decimales despues de la coma \*/

txtCelsius.Text = resultado.ToString("N2");

}

catch (Exception)

{

/\* imprimiremos un mensaje de error en caso de que se coloque

\* algo que no sea numero \*/

MessageBox.Show("Error");

}

}

}

}