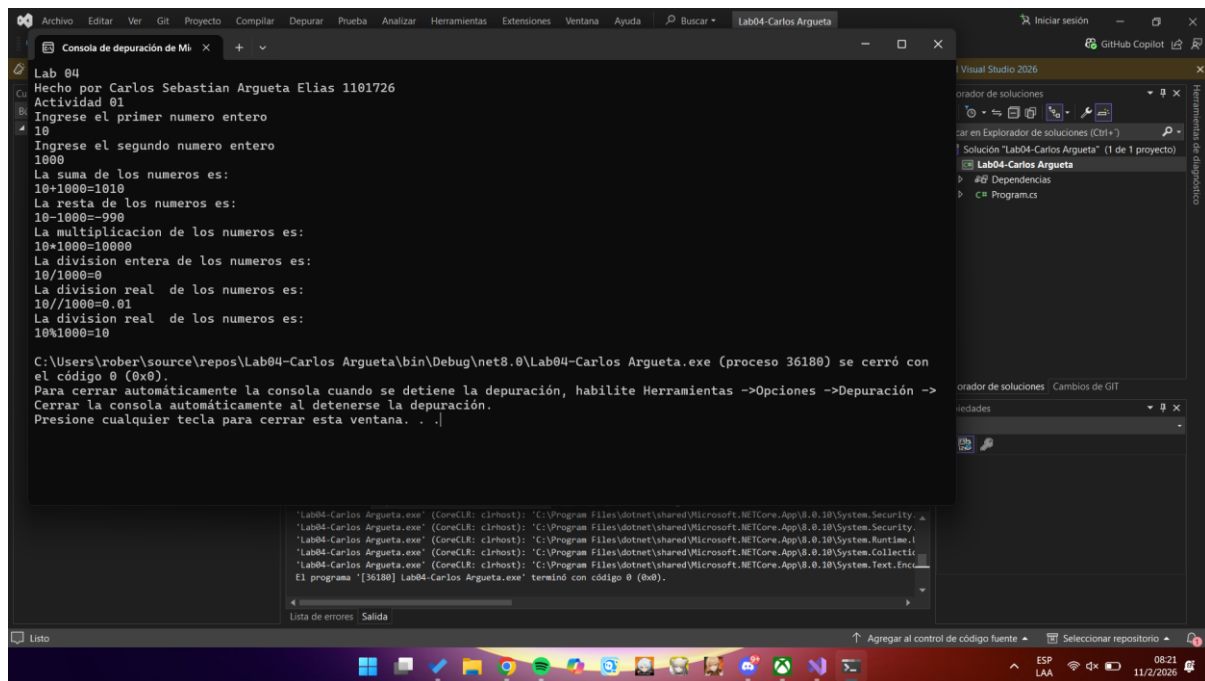
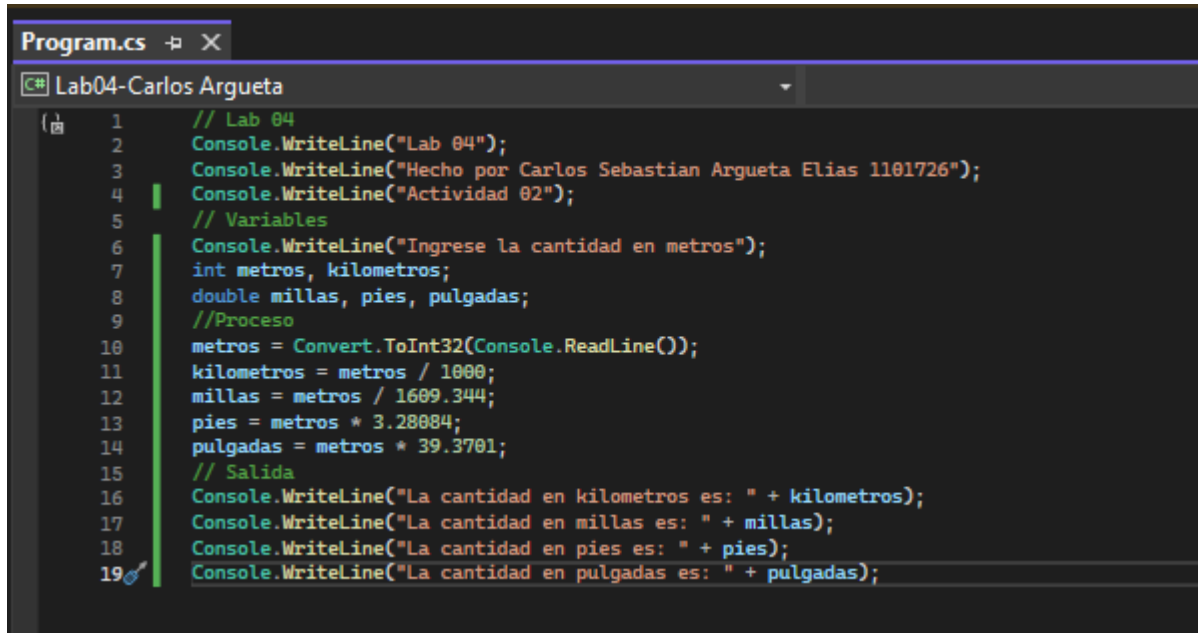


EJERCICIO 1

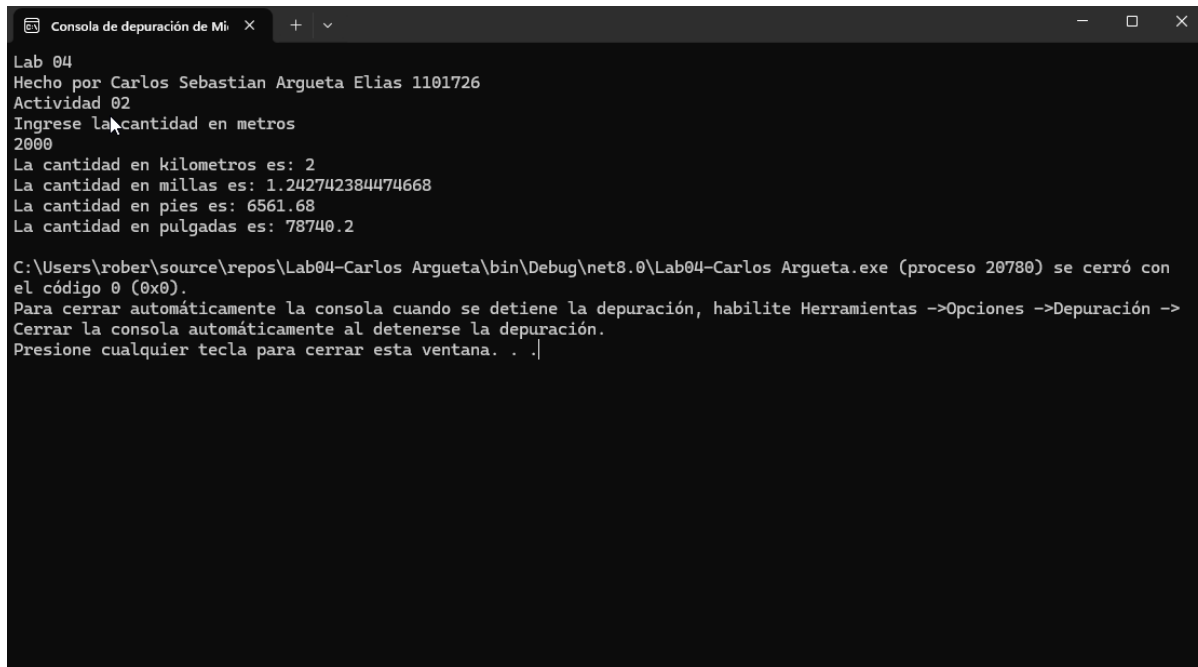


```
// Lab 04
Console.WriteLine("Lab 04");
Console.WriteLine("Hecho por Carlos Sebastian Argueta Elias 1101726");
Console.WriteLine("Actividad 01");
// Variables
int numero1, numero2, suma, resta, multiplicacion;
double division, modular;
float real;
Console.WriteLine("Ingrese el primer numero entero");
numero1 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Ingrese el segundo numero entero");
numero2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
// Operaciones
suma = numero1 + numero2;
Console.WriteLine("La suma de los numeros es:");
Console.WriteLine(numero1.ToString() + "+" + numero2.ToString() + "=" + suma.ToString());
Console.WriteLine("La resta de los numeros es:");
resta = numero1 - numero2;
Console.WriteLine(numero1.ToString() + "-" + numero2.ToString() + "=" + resta.ToString());
multiplicacion = numero1 * numero2;
Console.WriteLine("La multiplicacion de los numeros es:");
Console.WriteLine(numero1.ToString() + "*" + numero2.ToString() + "=" + multiplicacion.ToString());
division = numero1 / numero2;
Console.WriteLine("La division entera de los numeros es:");
Console.WriteLine(numero1.ToString() + "/" + numero2.ToString() + "=" + division.ToString());
real = (float)numero1 / numero2;
Console.WriteLine("La division real de los numeros es:");
Console.WriteLine(numero1.ToString() + "//" + numero2.ToString() + "=" + real.ToString());
modular = numero1 % numero2;
Console.WriteLine("La division real de los numeros es:");
Console.WriteLine(numero1.ToString() + "%" + numero2.ToString() + "=" + modular.ToString());
```

EJERCICIO 2



```
Program.cs ✘ X
C# Lab04-Carlos Argueta
1 // Lab 04
2 Console.WriteLine("Lab 04");
3 Console.WriteLine("Hecho por Carlos Sebastian Argueta Elias 1101726");
4 Console.WriteLine("Actividad 02");
5 // Variables
6 Console.WriteLine("Ingrese la cantidad en metros");
7 int metros, kilometros;
8 double millas, pies, pulgadas;
9 //Proceso
10 metros = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
11 kilometros = metros / 1000;
12 millas = metros / 1609.344;
13 pies = metros * 3.28084;
14 pulgadas = metros * 39.3701;
15 // Salida
16 Console.WriteLine("La cantidad en kilometros es: " + kilometros);
17 Console.WriteLine("La cantidad en millas es: " + millas);
18 Console.WriteLine("La cantidad en pies es: " + pies);
19 Console.WriteLine("La cantidad en pulgadas es: " + pulgadas);
```



```
Consola de depuración de Mi... + ▾
Lab 04
Hecho por Carlos Sebastian Argueta Elias 1101726
Actividad 02
Ingrese la cantidad en metros
2000
La cantidad en kilometros es: 2
La cantidad en millas es: 1.242742384474668
La cantidad en pies es: 6561.68
La cantidad en pulgadas es: 78740.2

C:\Users\rober\source\repos\Lab04-Carlos Argueta\bin\Debug\net8.0\Lab04-Carlos Argueta.exe (proceso 20780) se cerró con
el código 0 (0x0).
Para cerrar automáticamente la consola cuando se detiene la depuración, habilite Herramientas ->Opciones ->Depuración ->
Cerrar la consola automáticamente al detenerse la depuración.
Presione cualquier tecla para cerrar esta ventana. . .|
```