

Josselyn Nathalia Lara Montenegro 1096526

Sección: 17

LAB04 Conversiones

Actividad 01

// See <https://aka.ms/new-console-template> for more information

using System.Diagnostics.CodeAnalysis;

using System.Xml;

Console.WriteLine("Actividad 1: Operaciones aritméticas");

Console.WriteLine("Hecho por: Josselyn Nathalia Lara Montenegro 1096526");

// Declaración de variables

int num1, num2, suma, resta, multiplicacion, divisionEntera, divisionModular;

float divisionReal;

//Entrada de datos

Console.WriteLine("Ingrese el primer número");

num1=int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("Ingrese el segundo número");

num2= int.Parse(Console.ReadLine());

//Operaciones aritméticas

suma = num1 + num2;

resta = num1 - num2;

multiplicacion = num1 * num2;

divisionEntera = num1 / num2;

divisionReal = (float)num1 / num2;

divisionModular = num1 % num2;

Console.WriteLine(\$"{num1}+{num2} = {suma}");

Console.WriteLine(\$"{num1}-{num2} = {resta}");

Console.WriteLine(\$"{num1}*{num2} = {multiplicacion}");

Console.WriteLine(\$"{num1}/{num2} = {divisionEntera}");

Console.WriteLine(\$"{num1}/{num2} = {divisionReal}");

Console.WriteLine(\$"{num1}%{num2} = {divisionModular}");

```

1 // See https://aka.ms/new-console-template for more information
2 using System.Diagnostics.CodeAnalysis;
3 using System.Xml;
4
5 Console.WriteLine("Actividad 1: Operaciones aritméticas");
6 Console.WriteLine("Hecho por: Josselyn Nathalia Lara Montenegro 1096526");
7
8 // Declaración de variables
9 int num1, num2, suma, resta, multiplicacion, divisionEntera, divisionModular;
10 float divisionReal;
11
12 //Entrada de datos
13 Console.WriteLine("Ingrese el primer número");
14 num1=int.Parse(Console.ReadLine());
15
16 Console.WriteLine("Ingrese el segundo número");
17 num2= int.Parse(Console.ReadLine());
18
19 //Operaciones aritméticas
20 suma = num1 + num2;
21 resta = num1 - num2;
22 multiplicacion = num1 * num2;
23 divisionEntera = num1 / num2;
24 divisionReal = (float)num1 / num2;
25 divisionModular = num1 % num2;
26
27 Console.WriteLine($"{num1}+{num2} = {suma}");
28 Console.WriteLine($"{num1}-{num2} = {resta}");
29 Console.WriteLine($"{num1}*{num2} = {multiplicacion}");
30 Console.WriteLine($"{num1}/{num2} = {divisionEntera}");
31 Console.WriteLine($"{num1}/{num2} = {divisionReal}");
32 Console.WriteLine($"{num1}%{num2} = {divisionModular}");
33
34

```

```

C:\Users\Nathalia\OneDrive\E  X  +  v
Actividad 1: Operaciones aritméticas
Hecho por: Josselyn Nathalia Lara Montenegro 1096526
Ingrese el primer número
5
Ingrese el segundo número
2
5+2 = 7
5-2 = 3
5*2 = 10
5/2 = 2
5/2 = 2.5
5%2 = 1
Ejercicio 2: Conversión de unidades
Hecho por: Josselyn Nathalia Lara Montenegro 1096526
Ingrese la cantidad de metros

```

Actividad 02

// See <https://aka.ms/new-console-template> for more information

```
Console.WriteLine("Ejercicio 2: Conversión de unidades");
```

```
Console.WriteLine("Hecho por: Josselyn Nathalia Lara Montenegro 1096526");
```

//Declaración de variables

```
float cantM, kilometros, pies, pulgadas, millas;
```

//Entrada de datos

```
Console.WriteLine("Ingrese la cantidad de metros");
```

```
cantM = int.Parse(Console.ReadLine());
```

// Operaciones de conversión

```
kilometros = cantM / 1000;
```

```
pies = cantM * 3.28084f;
```

```
millas = cantM / 1609;
```

```
pulgadas= pies*12;
```

//Resultados

```
Console.WriteLine($"Kilómetros: {kilometros}");
```

```
Console.WriteLine($"Pies: {pies}");
```

```
Console.WriteLine($"Pulgadas: {pulgadas}");
```

```
Console.WriteLine($"Millas: {millas}");
```

```
// See https://aka.ms/new-console-template for more information
```

```
Console.WriteLine("Ejercicio 2: Conversión de unidades");
```

```
Console.WriteLine("Hecho por: Josselyn Nathalia Lara Montenegro 1096526");
```

```
//Declaración de variables
```

```
float cantM, kilometros, pies, pulgadas, millas;
```

```
//Entrada de datos
```

```
Console.WriteLine("Ingrese la cantidad de metros");
```

```
cantM = int.Parse(Console.ReadLine());
```

```
// Operaciones de conversión
```

```
kilometros = cantM / 1000;
```

```
pies = cantM * 3.28084f;
```

```
millas = cantM / 1609;
```

```
pulgadas= pies*12;
```

```
//Resultados
```

```
Console.WriteLine($"Kilómetros: {kilometros}");
```

```
Console.WriteLine($"Pies: {pies}");
```

```
Console.WriteLine($"Pulgadas: {pulgadas}");
```

```
Console.WriteLine($"Millas: {millas}");
```

