



ESTUDIA EN EL
INSTITUTO
TECNOLÓGICO DE LAS
AMÉRICAS (ITLA)

Nombre: Raul Estenio Medina Matos

Matrícula: 2024-0211

Fecha de entrega: 02/08/2026

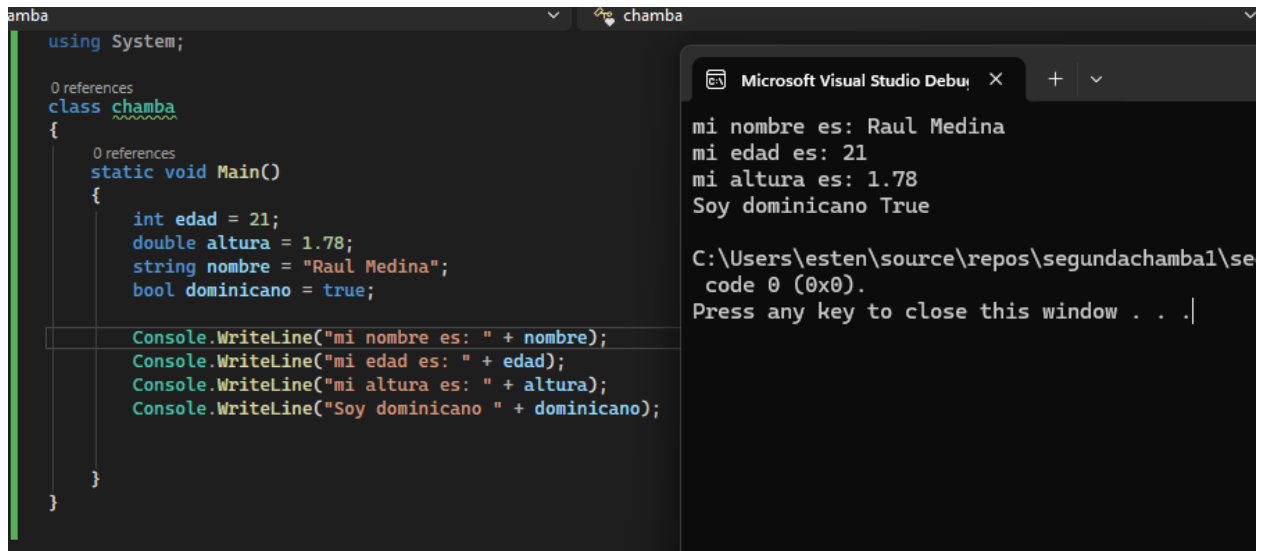
Período académico: 6to periodo

Nombre de la práctica: **Tarea 1, Completar Cuestionario.**

Nombre del profesor: **starling reynoso**

MiNombre, MiMatricula, DiaDeClase

1. Declarar variable de los diferentes tipos, asignarles valor e imprimir el valor.



```
using System;

class chamba
{
    static void Main()
    {
        int edad = 21;
        double altura = 1.78;
        string nombre = "Raul Medina";
        bool dominicano = true;

        Console.WriteLine("mi nombre es: " + nombre);
        Console.WriteLine("mi edad es: " + edad);
        Console.WriteLine("mi altura es: " + altura);
        Console.WriteLine("Soy dominicano " + dominicano);
    }
}
```

Microsoft Visual Studio Debug Console

```
mi nombre es: Raul Medina
mi edad es: 21
mi altura es: 1.78
Soy dominicano True

C:\Users\esten\source\repos\segundachamba\se
code 0 (0x0).
Press any key to close this window . . .|
```

2. Buscar cómo se declara una constante en C#
e imprimir el valor. Probar de cambiar su valor luego y ver que es lo que pasa.



```
using System;

class chamba
{
    static void Main()
    {
        const int piernas = 2;

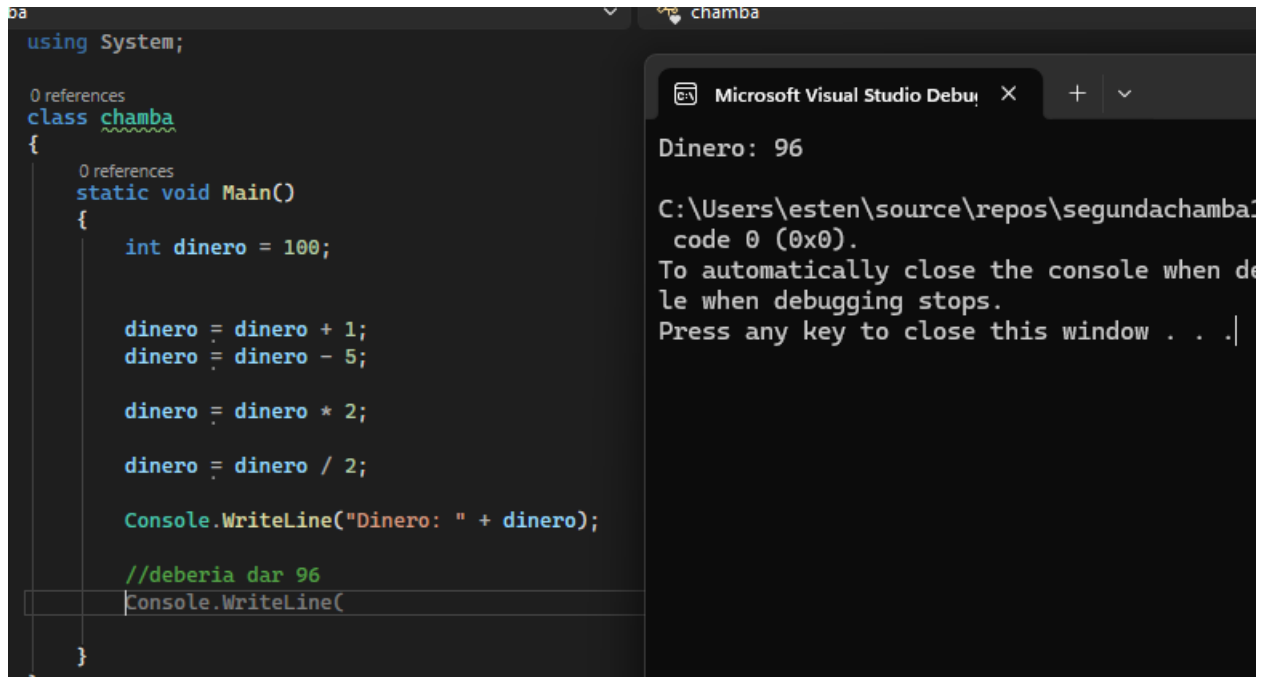
        Console.WriteLine("Cuantas piernas tengo? : " + piernas);
    }
}
```

Microsoft Visual Studio Debug Console

```
Cuantas piernas tengo? : 2

C:\Users\esten\source\repos\segundachamba\se
code 0 (0x0).
To automatically close the console when de
le when debugging stops.
Press any key to close this window . . .|
```

3. Declara un entero, incrementarlo, decrementarlo, hacer operaciones con el.



The screenshot shows a Visual Studio IDE with a C# file named 'chamba.cs'. The code defines a class 'chamba' with a static method 'Main()'. Inside 'Main()', an integer variable 'dinero' is initialized to 100. It then performs a series of operations: increments by 1, decrements by 5, multiplies by 2, and divides by 2. Finally, it prints the value of 'dinero' to the console. The debug console on the right shows the output 'Dinero: 96'.

```
using System;

class chamba
{
    static void Main()
    {
        int dinero = 100;

        dinero = dinero + 1;
        dinero = dinero - 5;

        dinero = dinero * 2;
        dinero = dinero / 2;

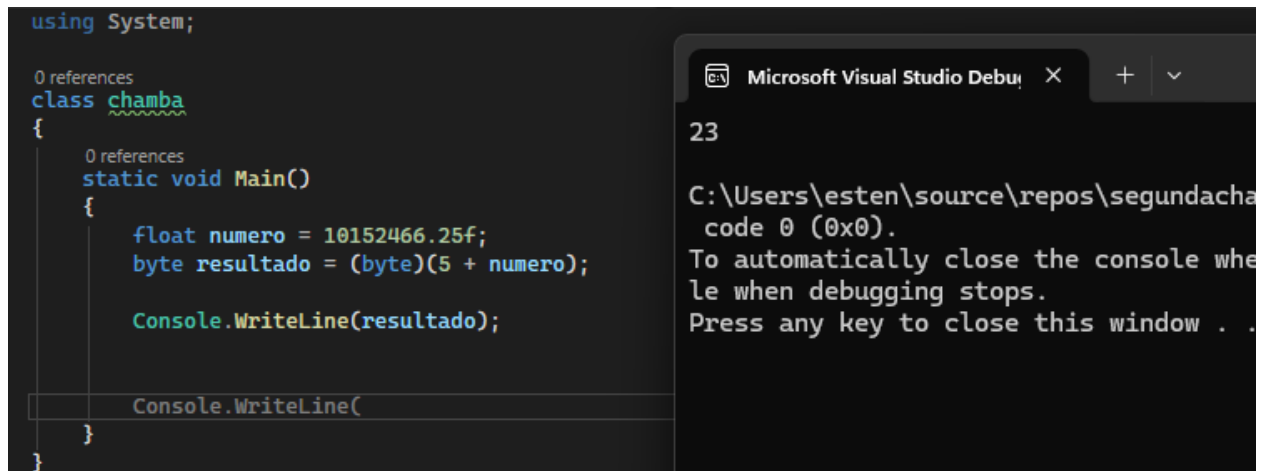
        Console.WriteLine("Dinero: " + dinero);

        //deberia dar 96
        Console.WriteLine(
    }
}
```

Dinero: 96

C:\Users\esten\source\repos\segundachamba\code 0 (0x0).
To automatically close the console when debugging stops.
Press any key to close this window . . .

4. Declarar un float con valor=10152466.25. Declara un byte que es igual a 5 + el float.



The screenshot shows a Visual Studio IDE with a C# file named 'chamba.cs'. The code defines a class 'chamba' with a static method 'Main()'. Inside 'Main()', a float variable 'numero' is initialized to 10152466.25f. A byte variable 'resultado' is then calculated as 5 plus the value of 'numero'. The value of 'resultado' is printed to the console. The debug console on the right shows the output '23'.

```
using System;

class chamba
{
    static void Main()
    {
        float numero = 10152466.25f;
        byte resultado = (byte)(5 + numero);

        Console.WriteLine(resultado);

        Console.WriteLine(
    }
}
```

23

C:\Users\esten\source\repos\segundachamba\code 0 (0x0).
To automatically close the console when debugging stops.
Press any key to close this window . . .

5. Adjuntar comentario de una y de varias líneas un su código. Imprimir la fecha y hora del sistema.

```
using System;

0 references
class chamba
{
    0 references
    static void Main()
    {
        // ahora vamos a imprimir la hora que tengo ahora mismo en mi PC

        string hora = "1:28 PM";

        Console.WriteLine("La hora actual es: " + hora);

        //esta es la hora actual

        Console.WriteLine(
    }
}
```

Microsoft Visual Studio Debug Console

La hora actual es: 1:28 PM

C:\Users\esten\source\repos\segundach...
code 0 (0x0).
To automatically close the console whe...
le when debugging stops.
Press any key to close this window . .