



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.

The screenshot shows the Microsoft Visual Studio interface. On the left is the code editor with a file named 'chamba.cs' containing the following C# code:

```
amba
using System;

0 references
class chamba
{
    0 references
    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);
    }
}
```

On the right is the 'Microsoft Visual Studio Debug' window, which displays the output of the program's execution:

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

C:\Users\esten\source\repos\segundachamba1\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.

The screenshot shows the Microsoft Visual Studio interface. On the left is the code editor with a file named 'chamba.cs' containing the following C# code:

```
using System;

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

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

On the right is the 'Microsoft Visual Studio Debug' window, which displays the output of the program's execution:

```
Cuantas piernas tengo? : 2

C:\Users\esten\source\repos\segundachamba1\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 the Microsoft Visual Studio interface. On the left is the code editor with the following C# code:

```
using System;

0 references
class chamba
{
    0 references
    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(
    }
}
```

On the right is the Microsoft Visual Studio Debug window, which displays the output of the console application. The output shows:

```
Dinero: 96
C:\Users\esten\source\repos\segundachamba
code 0 (0x0).
To automatically close the console when de
le 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 the Microsoft Visual Studio interface. On the left is the code editor with the following C# code:

```
using System;

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

        Console.WriteLine(resultado);

        Console.WriteLine(
    }
}
```

On the right is the Microsoft Visual Studio Debug window, which displays the output of the console application. The output shows:

```
23
C:\Users\esten\source\repos\segundachamba
code 0 (0x0).
To automatically close the console when de
le 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.

The screenshot shows the Microsoft Visual Studio interface. On the left, the code editor displays a C# program named 'chamba'. The code prints the current time ('1:28 PM') to the console. A tooltip provides information about the current debugging session. On the right, the debug console window shows the output: 'La hora actual es: 1:28 PM'.

```
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 X + ▾

La hora actual es: 1:28 PM

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