

C# tarea inicial

Andry G. González Arias, 2024-0201, Viérnes

1. Declarar variable de los diferentes tipos, asignarles valor e imprimir el valor.
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.
3. Declara un entero, incrementarlo, decrementarlo, hacer operaciones con el.
4. Declarar un float con valor=10152466.25. Declara un byte que es igual a 5 + el float.
5. Adjuntar comentario de una y de varias líneas un su código. Imprimir la fecha y hora d el sistema.

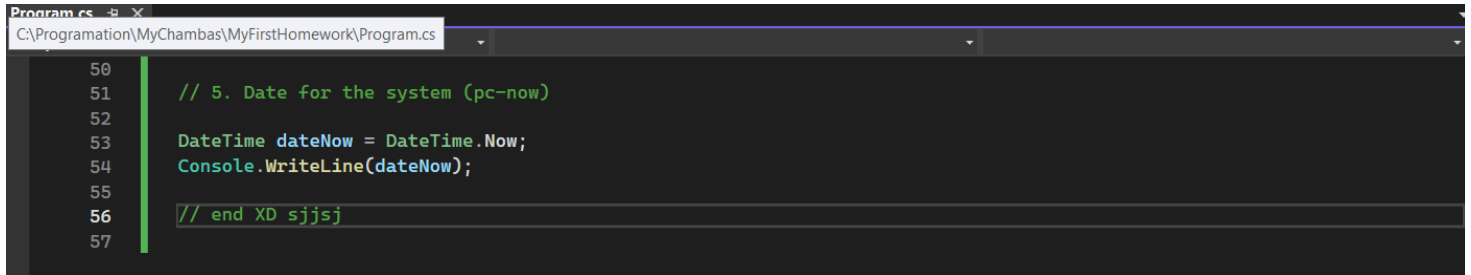
```
Program.cs x
MyFirstHomework
1  /*
2  I
3  am
4  developer
5  for this
6  ajajja:
7  */
8
9  Console.WriteLine("Hello, World!");
10
11 // 1. declared and assigned variable
12
13 int numberOne, numberTwo, result;
14
15 numberOne = 1;
16 numberTwo = 2;
17
18 result= numberOne + numberTwo;
19
20 Console.WriteLine(result);
21
```

```
Program.cs x
MyFirstHomework
21
22 // 2. declared and assigned constand and change value
23
24 const double pi = 3.14;
25
26 Console.WriteLine(pi);
27 Console.WriteLine(result*pi);
28
29 // change value --- constant
30
31 //pi = 1;
32
33 // give error
34
```

```
Program.cs x
MyFirstHomework
36
37 // 3. increment value
38
39 numberOne = 2 + 2 + 5 + 6;
40
41 Console.WriteLine(numberOne);
42
```

```
Program.cs x
MyFirstHomework
42
43 // 4. declared floar
44
45 float numberBigXD = 10152466.25f;
46
47 byte result2 = (byte)(5 + numberBigXD);
48
49 Console.WriteLine(result2);
50
```

C# tarea inicial

A screenshot of a Visual Studio code editor window. The title bar shows 'Program.cs' and the file path 'C:\Programation\MyChambas\MyFirstHomework\Program.cs'. The code is in C# and is as follows:

```
50  
51 // 5. Date for the system (pc-now)  
52  
53 DateTime dateNow = DateTime.Now;  
54 Console.WriteLine(dateNow);  
55  
56 // end XD sjjsj  
57
```

My repository in GitHub:

<https://github.com/andrygamaliel/ITLA-PROGRAM.git>