## C# tarea inicial

## Andry G. González Arias, 2024-0201, Viérnes

float numberBigXD = 10152466.25f;

Console.WriteLine(result2);

byte result2 = (byte)(5 + numberBigXD);

- 1. Declarar variable de los diferentes tipos, asignarles valor e imprimir el valor.
- 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     ⊅     ×
  MyFirstHomework
   {⅓
                  Console.WriteLine("Hello, World!");
                  int numberOne, numberTwo, result;
                 numberOne = 1;
                  numberTwo = 2;
                 result= numberOne + numberTwo;
                 Console.WriteLine(result);
  Program.cs 🕫 🗙
  C# MyFirstHomework
                  const double pi = 3.14;
                 Console.WriteLine(pi);
                  Console.WriteLine(result*pi);
                  // change value --- constant
Program.cs 💠 🗙
MyFirstHomework
                numberOne = 2 + 2 + 5 + 6;
                Console.WriteLine(numberOne);
Program.cs + ×
MyFirstHomework
```

## C# tarea inicial

```
Program cs 2 X

C\Programation\MyChambas\MyFirstHomework\Program.cs

50
51
52
53
DateTime dateNow = DateTime.Now;
Console.WriteLine(dateNow);

55
56
57
```

## My repository in GitHug:

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