

C# tarea inicial

Jose Angel Polanco Lachapelle,20250971,Viernes

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

```
// 1. Declarar variable de los diferentes tipos, asignarles valor e imprimir el valor. (Completado)
int edad = 14;
string nombre = "Jose Angel";
bool disponible = false;
```

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

```
22
23     const int id = 1234;
24     Console.WriteLine($"Es una constante: {id}");
25     // 3. Declara un entero, incrementarlo, decrementarlo, hacer operaciones con el.
```

PROBLEMS 24

OUTPUT

PORTS

TERMINAL

▼ TERMINAL

```
PS C:\Users\uncle\Music\Ciclos> & 'c:\Users\uncle\.vscode\extensions\ms-dotnettools.csharp-2.90.60-win32-x64\dotnet.exe' '--interpreter=vscode' '--connection=b48301a6ce7748f4bf15b404eff415e7'
Es una constante: 1234
```

Al intentar cambiar su valor da error. Ya que esta es una constante y es algo q una vez fue declarado no cambia.

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

```
26
27     int numero1 = 4;
28     int IncreNumero = 12 + numero1;
29     int DecreNumero = 12 - numero1;
30     Console.WriteLine($"Incremento: {IncreNumero} // Descremento: {DecreNumero}");
31
```

PROBLEMS 24

OUTPUT

PORTS

TERMINAL

▼ TERMINAL

```
PS C:\Users\uncle\Music\Ciclos> & 'c:\Users\uncle\.vscode\extensions\ms-dotnettools.csharp-2.90.60-win32-x64\dotnet.exe' '--interpreter=vscode' '--connection=716cfc88f6b74b86baf615ad362fd25e'
Es una constante: 1234
Incremento: 16 // Descremento: 8
```

C# tarea inicial

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

```
34
35     float valor = 10152466.25f;
36     byte sumaValor = (byte)(valor + 5);
37     Console.WriteLine($"Suma de 5 + {valor} = {sumaValor}");
38
39     // Sumar el valor q ingrese el usuario:
```

PROBLEMS 24 OUTPUT PORTS TERMINAL

▼ TERMINAL

- PS C:\Users\uncle\Music\Ciclos> & 'c:\Users\uncle\.vscode\extensions\ms-dotnettools.g.exe' '--interpreter=vscode' '--connection=716cfc88f6b74b86baf615ad362fd25e'
Es una constante: 1234
Incremento: 16 // Descremento: 8
Ingrese un numero:
- PS C:\Users\uncle\Music\Ciclos> & 'c:\Users\uncle\.vscode\extensions\ms-dotnettools.g.exe' '--interpreter=vscode' '--connection=1e5f869eb1ca46569320047d53d79f30'
Es una constante: 1234
Incremento: 16 // Descremento: 8
23
Ingrese un numero:
- PS C:\Users\uncle\Music\Ciclos> & 'c:\Users\uncle\.vscode\extensions\ms-dotnettools.g.exe' '--interpreter=vscode' '--connection=66fb0ca9777c4cf1ab38ef26b2c1c42d'
Es una constante: 1234
Incremento: 16 // Descremento: 8
Suma de 5 + 10152466 = 23

6. Adjuntar comentario de una y de varias líneas un su código. Imprimir la fecha y hora d el sistema.

```
43     DateTime HoraActual = DateTime.Now;
44
45     Console.WriteLine($"Fecha y Hora: {HoraActual}");
46
47
```

PROBLEMS 27 OUTPUT PORTS TERMINAL

▼ TERMINAL

- PS C:\Users\uncle\Music\Ciclos> & 'c:\Users\uncle\.vscode\extensions\ms-dotnettools.g.exe' '--interpreter=vscode' '--connection=ff0bc6f1079d4546b25215923b2c2e3f'
Es una constante: 1234
Incremento: 16 // Descremento: 8
Suma de 5 + 10152466 = 23
Fecha y Hora: 16/09/2025 14:47:38