

Introducción a C# .NET

Módulo 1 - Resolución de los desafíos



Resolución del ejercicio 1

```
Console.WriteLine("Ejercicio 1");
Console.WriteLine("");

bool n1 = true, n2 = false, n3 = true;
Console.WriteLine(" n1 ^ n2= " + (n1 ^ n2));
Console.WriteLine("(n1 & !n2) | n3= " + ((n1 & !n2) | n3));
Console.WriteLine("(n1 | n2) & !n3= " + ((n1 | n2) & !n3));
Console.WriteLine("Presione una tecla para continuar");
Console.ReadLine();
```



Resolución del ejercicio 2

```
Console.WriteLine("Ejercicio 2");
Console.WriteLine("");

int n1 = 5, n2 = 10;
Console.WriteLine("n1 es igual a " + n1 + ", n2 es igual a " + n2 + " y n1 más n2 es igual a " + (n1 + n2));

Console.WriteLine("Presione una tecla para continuar");
Console.ReadLine();
```



Resolución del ejercicio 3

```
Console.WriteLine("Ejercicio 3 - Uso de constantes");
Console.WriteLine("");

double remera = 59.9, pantalon = 99.9, campera = 149.9;
const double IVA = 21;

Console.WriteLine("Precio final remera: " + (remera + remera * IVA / 100));
Console.WriteLine("Precio final pantalon: " + (pantalon + pantalon * IVA / 100));
Console.WriteLine("Precio final remera: " + (campera + campera * IVA / 100));
Console.WriteLine("Presione una tecla para continuar");
Console.ReadLine();
```



¡Terminaste el módulo!

Todo listo para rendir el examen