

Introducción a C# .NET

Módulo 1 - Desafíos



¿Qué son los desafíos?

- Son **ejercicios complementarios** a los realizado en clase.
- Permiten practicar y **consolidar los conocimientos** adquiridos.
- Es recomendable que los realices antes de rendir el examen de la clase.





Ejercicio 2

Declarar dos variables n1=5 y n2=10.

Utilizando concatenación entre las variables y los literales, mostrar en pantalla la siguiente expresión:

n1 es igual a 5, n2 es igual a 10 y n1 más n2 es igual a 15.



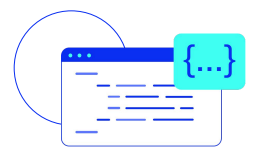


Ejercicio 1

Dadas las variables n1=true, n2=false y n3=true.

Informar:

- a. n1 ^ n2
- b. (n1 & !n2) | n3
- c. (n1 | n2) & !n3





Ejercicio 3

Haciendo uso de la constante **IVA=21**, que representa el porcentaje de IVA a aplicar a los siguientes productos, cuyo precio sin IVA se indica en la siguiente lista:

• Remera: \$59.90.

• Pantalón: \$99.90.

Campera: \$149.90.

Informar los precios con IVA de cada uno.

La salida esperada es la siguiente:

Ejercicio 3 - Uso de constantes

Precio final remera: 72,479 Precio final pantalon: 120,879

Precio final remera: 181,37900000000000

Presione una tecla para continuar





A continuación, encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios y su resolución para que verifiques cómo te fue.





¡Terminaste el módulo!

Todo listo para rendir el examen