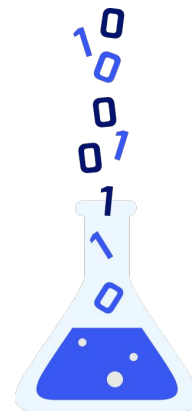


# Introducción a C# .NET

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.  $n1 \wedge n2$
- b.  $(n1 \ \& \ !n2) \mid n3$
- c.  $(n1 \mid n2) \ \& \ !n3$



## 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: 181,37900000000002  
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**