

# Introducción a Java

Módulo 3 - Laboratorio adicional

## Para poder realizar este laboratorio, se recomienda:

- Revisar contenidos previos.
- Descargar los elementos necesarios.



## Ejercicio 1: Operador condicional

Dados los siguientes códigos, **informar los distintos valores de n3:**

```
[code]
System.out.println("A");
int n1=20;
int n2=10;
int n3=(n1>n2)? n1:0;
System.out.println(n3);

System.out.println("B");
int n1=20;
int n2=10;
int n3=(n1<n2)? n1:0;
System.out.println(n3);
```

```
...
System.out.println("C");
int n1=20;
int n2=10;
int n3=(n1==n2)? n1:0;
System.out.println(n3);

System.out.println("D");
int n1=20;
int n2=10;
int n3=(n1!=n2)? n1:0;
System.out.println(n3);

[/code]
```

Tabla para completar:

	n1	n2	n3
A			
B			
C			
D			

**¡Sigamos  
trabajando!**