

# Java para no programadores

Módulo 1 - Desafío



## ¿Qué son los desafíos?

- Son **prácticas complementarias** para poner a prueba tus conocimientos **al finalizar cada módulo.**
- Permiten **practicar y consolidar los conocimientos** adquiridos.
- Es recomendable (aunque no obligatorio) realizar los laboratorios de los desafíos antes de rendir el examen del módulo.



## Ejercicio 1: asignación básica

- 1. Analizar el código a continuación y completar la tabla correspondiente.
- 2. Luego, **realizar la codificación** para confirmar que la ha completado de forma correcta.

```
[code]
System.out.println("A");
int x = 10;
int y=20;
System.out.println(x);
System.out.println(y);

System.out.println("B");
x = x + 5;
y = y + 10;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
```



#### 

```
System.out.println("C");
x = x - 5;
y = y - 10;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
System.out.println("D");
x = x^* 3;
y = y *5;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
System.out.println("E");
x = x/2;
y = y /4;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
[/code]
```

### Tabla para completar:

	x	у
А		
В		
С		
D		
Е		



## Ejercicio 2: asignación compacta

- 1. Analizar el código a continuación y completar la tabla correspondiente.
- 2. A continuación, **realizar la codificación** para confirmar que la ha completado de forma correcta.

```
[code]
System.out.println("A");
int x = 10;
int y=20;
System.out.println(x);
System.out.println(y);

System.out.println("B");
x += 5;
y -= 15;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
```



#### ....

```
System.out.println("C");
X++;
y--;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
System.out.println("D");
x^*=4;
y*=-3;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
System.out.println("E");
x/=2;
y/=4;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
[/code]
```

### Tabla para completar:

	x	у
А		
В		
С		
D		
Е		



## Ejercicio 3: operadores aritméticos

- 1. Analizar el código a continuación y completar la tabla correspondiente.
- 2. Después, **realizar la codificación** para confirmar que la ha completado correctamente.

```
[code]
System.out.println("A");
int x = 10;
int y=20;
System.out.println(x);
System.out.println(y);

System.out.println("B");
x = x+y;
y = y+x;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
```



#### ....

```
System.out.println("C");
x=x-y;
y=y-x;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
System.out.println("D");
x=x*y;
y=x*x;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
System.out.println("E");
x=y/x;
y=x/y;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
[/code]
```

### Tabla para completar:

	x	у
А		
В		
С		
D		
Е		



# ¡Terminaste el módulo!

Todo listo para rendir el examen.