

Java para no programadores

Módulo 1 - Laboratorio

Para poder realizar este laboratorio, se recomienda:

- Revisar contenidos previos.
- Descargar los elementos necesarios para su resolución.





Ejercicio 1

Si variableA, variableB y variableC son de tipo **lógicas** o **boolean**, ¿qué valores deben poseer para que las siguientes operaciones den los siguientes resultados?:

- (variableA && variableB) || (variableA && variableC) = true
- !(variableA || variableB) && variableC = false



Ejemplo de salida:

```
La variableA debe ser ?
La variableB debe ser ?
La variableC debe ser ?
Resultado:
(variableA && variableB) || (variableA && variableC) = true
!(variableA || variableB) && variableC = false
```



Ejercicio 2: cadenas de caracteres

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

```
[code]
System.out.println("A");
String palabra 1 ="Hola";
String palabra 2 ="Mundo";
String frase ="";
System.out.println(palabra 1);
System.out.println(palabra 2);
System.out.println(frase);
System.out.println("B");
frase =palabra 1+palabra 2;
System.out.println(palabra 1);
System.out.println(palabra 2);
System.out.println(frase);
```



....

```
System.out.println("C");
frase =palabra 1+" \t "+palabra 2;
System.out.println(palabra 1);
System.out.println(palabra 2);
System.out.println(frase);
System.out.println("D");
frase =palabra 1+" \n "+palabra 2;
System.out.println(palabra 1);
System.out.println(palabra 2);
System.out.println(frase);
System.out.println("E");
frase =palabra 1+" \n \t
"+palabra 2;
System.out.println(palabra 1);
System.out.println(palabra 2);
System.out.println(frase);
[/code]
```

Tabla para completar:

	palabra_1	palabra_2	frase
А			
В			
С			
D			



Ejercicio 3: operadores lógicos

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

```
[code]
System.out.println("A");
boolean n1=true;
boolean n2=false:
boolean n3=!n1;
boolean n4=!n2;
System.out.println(n1);
System.out.println(n2);
System.out.println(n3);
System.out.println(n4);
System.out.println("B");
n3=n1 & n2;
n4=n1 \mid n2;
System.out.println(n3);
System.out.println(n4);
```



....

```
System.out.println("C");
n3=! (n1 \& n2);
n4=!(n1 | n2);
System.out.println(n3);
System.out.println(n4);
System.out.println("D");
n3=!n1 & n2;
n4=!n1 | n2;
System.out.println(n3);
System.out.println(n4);
System.out.println("E");
n3=n1^ n2;
n4=n1^ !n2;
System.out.println(n3);
System.out.println(n4);
[/code]
```

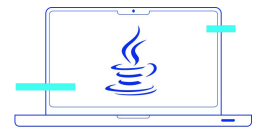
Tabla para completar:

	n1	n2	n3	n4
А				
В				
С				
D				
Е				



Ejercicio 4

- 1. Resolver los enunciados desarrollando el código.
- 2. Dados **n1=true**, **n2=false** y **n3=true**, informar:
 - a) n1 ^ n2
 - b) (n1 & !n2) | n3
 - c) (n1 | n2) & !n3





Ejercicio 5

- 1. Resolver los enunciados desarrollando el código.
- 2. Declarar dos variables **n1=5** y **n2=10**.
- 3. Utilizando concatenación entre las variables y los literales, **mostrar en pantalla la siguiente expresión:**
 - a) n1 es igual a 5.
 - b) n2 es igual a 10.
 - c) n1 más n2 es igual a 15.



Ejercicio 6: uso de constantes

- Haciendo uso de la constante IVA=21, calcular el precio con IVA de los siguientes productos e informar:
 - a) remera:59.90\$
 - b) pantalón:99.90\$
 - c) campera:149.90\$



¡Sigamos trabajando!