

Java para no programadores

Módulo 1 – Laboratorio adicional – Solución

Ejercicio 1 - Solución

Encontrará la solución a este ejercicio en el siguiente link:

- [Ejercicio 1 resuelto](#)



Ejercicio 2 - Solución

	palabra_1	palabra_2	frase
A	Hola	Mundo	
B	Hola	Mundo	HolaMundo
C	Hola	Mundo	Hola Mundo
D	Hola	Mundo	Hola Mundo

Ejercicio 3 - Solución

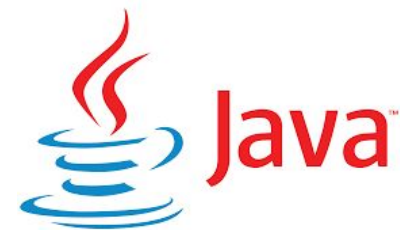
	n1	n2	n3	n4
A	true	false	false	true
B	true	false	false	true
C	true	false	true	false
D	true	false	false	false
E	true	false	true	false

Ejercicio 4 - Solución

[code]

```
boolean n1 = true, n2 = false, n3 = true;  
    System.out.println(" n1 ^ n2= " + (n1 ^ n2));  
    System.out.println("(n1 & !n2) | n3= " + ((n1 & !n2) | n3));  
    System.out.println("(n1 | n2) & !n3= " + ((n1 | n2) & !n3) );
```

[/code]

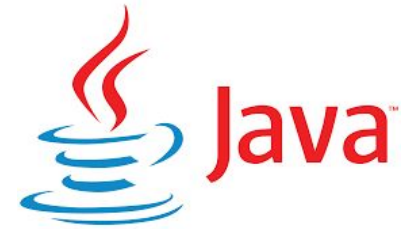


Ejercicio 5 - Solución

[code]

```
int n1 = 5, n2 = 10;  
System.out.println("n1 es igual a " + n1 + ", n2 es igual a " +  
    n2 + " y n1 mas n2 es igual a " + (n1 + n2));
```

[/code]



Ejercicio 6 - Solución

[code]

```
double remera=59.9, pantalon=99.9,campera=149.9;  
final double IVA=21;
```

```
System.out.println("precio final remera: "+ (remera+remera*IVA/100));  
System.out.println("precio final pantalon: "+ (pantalon+pantalon*IVA/100));  
System.out.println("precio final remera: "+ (campera+campera*IVA/100));
```

[/code]



¡Sigamos trabajando!