

Introducción a Java

Módulo 1 - Resolución del laboratorio

Resolución del ejercicio 1

Encontrará la solución a este ejercicio en el siguiente link:

- [Ejercicio 1 resuelto](#)



Resolución del ejercicio 2

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

Resolución del ejercicio 3

	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

Resolución del ejercicio 4

[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]

Resolución del ejercicio 5

[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]



Resolución del ejercicio 6

[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!**