Java para no programadores

Módulo 1 - Laboratorio adicional - Solución



Ejercicio 1 - Solución

Encontrará la solución a este ejercicio en el siguiente link:

• <u>Ejercicio 1 resuelto</u>



Ejercicio 2 - Solución

	x	у
Α	5	10
В	15	25
С	-10	35
D	-350	-12250
Е	0	1

Ejercicio 3 - Solución

	x	у	suma	resta
Α	5	10	0	0
В	5	10	15	-5
С	5	10	10	0
D	5	10	20	-20
E	5	10	20	-25

Ejercicio 4 - Solución

	x	у	suma	resta
Α	5	10	1	1
В	5	10	50	0
С	5	10	25	1
D	5	10	250	2
E	5	10	-50	-2

Ejercicio 5 - Solución

	n1	n2	n3
A	20	2	0
В	15	2	1
С	3	20	2
D	3	15	0

Ejercicio 6 - Solución

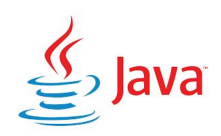
```
[code]
int n1 = 5, n2 = 10, n3 = 20;
System.out.println("n1+n2=" + (n1+n2));
System.out.println("n3-n1=" + (n3-n1));
System.out.println("n1*n3=" + n1*n3);
System.out.println("n3/n2=" + n3/n2);
[/code]
```



Ejercicio 7 - Solución

```
[code]
    int n1 = 10, n2 = 20, n3 = 30;
int total=n1+n2+n3;
double promedio=total/3;
int resto=n2%n1;

System.out.println("total= " + total);
System.out.println("promedio= " + promedio);
System.out.println("resto= " + resto);
[/code]
```



¡Sigamos trabajando!

