

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

Crear un programa en Java que, dado un número entero de horas, muestre el equivalente en semanas, días y horas.

Ejemplo de salida:

```
Cantidad de horas totales: 1500

Semanas: 8

Días: 6

Horas: 12
```



Ejercicio 2: operadores aritméticos con asignación compacta

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

```
[code]
System.out.println("A");
int x = 5;
int y=10;
System.out.println(x);
System.out.println(v);
System.out.println("B");
x +=y;
y +=x;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
```



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

	x	у
А		
В		
С		
D		
Е		

Ejercicio 3: operadores aritméticos con asignación múltiple (suma y resta)

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

```
[code]
System.out.println("A");
int x = 5;
int y=10;
int suma=0;
int resta=0;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
System.out.println(suma);
System.out.println(resta);
```

...

```
System.out.println("B");
 suma=x+y;
 resta=x-y;
System.out.println(suma);
System.out.println(resta);
System.out.println("C");
 suma=x+x;
 resta=y-y;
System.out.println(suma);
System.out.println(resta);
System.out.println("D");
 suma=x+y+x;
 resta=x-x-20;
System.out.println(suma);
System.out.println(resta);
```

....

```
System.out.println("E");
suma=y+x+x;
resta=-x-y-y;
System.out.println(suma);
System.out.println(resta);
[/code]
```



	x	у	suma	resta
А				
В				
С				
D				
Е				

Ejercicio 4: operadores aritméticos con asignación múltiple (producto y división)

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

```
[code]
System.out.println("A");
int x = 5;
int y=10;
int multi=1;
int division=1;
System.out.println(x);
System.out.println(y);
System.out.println(multi);
System.out.println(division);
```



```
...
```

```
System.out.println("B");
multi=x*y;
division=x/y;
System.out.println(multi);
System.out.println(division);
System.out.println("C");
multi=x*x;
division=y/y;
System.out.println(multi);
System.out.println(division);
System.out.println("D");
multi=x*y*x;
division=y/x;
System.out.println(multi);
System.out.println(division);
```

....

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



	x	у	multi	división
А				
В				
С				
D				
Е				



Ejercicio 5: operador resto

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

```
[code]
System.out.println("A");
int n1=20;
int n2=2;
int n3=n1%n2;
System.out.println(n1);
System.out.println(n2);
System.out.println(n3);
System.out.println("B");
n1=15;
n2=2;
n3=n1%n2;
System.out.println(n1);
System.out.println(n2);
System.out.println(n3);
```



....

```
System.out.println("C");
n1=3;
n2=20;
n3=n2%n1;
System.out.println(n1);
System.out.println(n2);
System.out.println(n3);
System.out.println("D");
n1=3;
n2=15;
n3=n2%n1;
System.out.println(n1);
System.out.println(n2);
System.out.println(n3);
[/code]
```

	n1	n2	n3
А			
В			
С			
D			



Ejercicio 6

- 1. Resolver los enunciados desarrollando el código.
- 2. Dados **n1=5**, **n2=10** y **n3=20**, informar:
 - a) n1+n2
 - b) n3-n1
 - c) n1*n3
 - d) n3/n2



Ejercicio 7

- 1. Resolver los enunciados desarrollando el código.
- 2. Dados **n1=10**, **n2=20** y **n3=30**, informar:
 - a) El total.
 - b) El promedio.
 - c) El resto entre n2 y n1.





¡Sigamos trabajando!