

# Centro Formación Profesional Nro 35

## *Técnicas de programación, Lenguaje JAVA*

### Operadores

Un **operador** es una expresión que produce **otro valor** así como las funciones o construcciones que **devuelven un valor**.

Existen operadores de *comparación*, de *negación*, de *incremento* y *decremento*.

Las operaciones matemáticas se comportan de igual manera en PHP. Las operaciones **\*** y **/** tienen precedencia sobre la suma y la resta y se pueden utilizar **paréntesis** para expresiones más complejas.



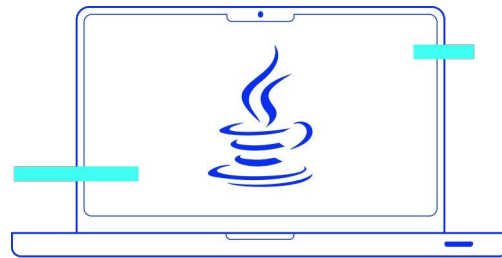
# Centro Formación Profesional Nro 35

## *Técnicas de programación, Lenguaje JAVA*

### Operadores en Java

Un **operador** es un símbolo especial que indica al compilador que debe efectuar una **operación matemática o lógica**.

En todo lenguaje de programación existe un conjunto de operadores que permiten realizar operaciones con los datos. Nos referimos a operaciones aritméticas, comparaciones, operaciones lógicas y de otro tipo, por ejemplo, concatenación de cadenas, operaciones algebraicas entre valores, números, etc.



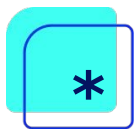
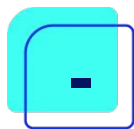
# Centro Formación Profesional Nro 35

## *Técnicas de programación, Lenguaje JAVA*

### Tipos de operadores

- **Operadores aritméticos**

Suma (+), resta (-), multiplicación (\*), división (/), resto de la división (%).



- **Operadores lógicos**

Los *operadores lógicos* o también llamados *de comparación* devuelven siempre **verdadero (true) o falso (false)**. Este tipo de operadores se utilizan con mucha frecuencia en todos los lenguajes de programación para realizar una acción u otra en función de que cierta condición sea **verdadera o falsa**. Se utilizan para construir **expresiones lógicas combinando valores lógicos** (*true y/o*).

En ciertos casos, el segundo operando no se evalúa porque ya no es necesario.

# Centro Formación Profesional Nro 35

## *Técnicas de programación, Lenguaje JAVA*

- **Operadores lógicos**

Operador	Utilización	Resultado
<b>&amp;&amp;</b>	op1 <b>&amp;&amp;</b> op2	<i>true</i> si op1 y op2 son <i>true</i> . Si op1 es <i>false</i> ya no se evalúa op2.
<b>  </b>	op1 <b>  </b> op2	<i>true</i> si op1 y op2 son <i>true</i> . Si op1 es <i>false</i> ya no se evalúa op2.
<b>!</b>	<b>!</b> op	<i>true</i> si op1 es <i>false</i> y <i>false</i> si op1 es <i>true</i> .
<b>&amp;</b>	op1 <b>&amp;</b> op	<i>true</i> si op1 y op2 son <i>true</i> , pero siempre se evalúa op2.
<b> </b>	op1 <b> </b> op2	<i>true</i> si op1 u op2 son <i>true</i> . Siempre se evalúa op2.

# Centro Formación Profesional Nro 35

## *Técnicas de programación, Lenguaje JAVA*

- **Operadores de asignación**

Operador	Utilización	Expresión equivalente
=	op1=op2	op1 = op2
+=	op1+=op2	op1 = op1 + op2
-=	op1-=op2	op1 = op1 - op2
*=	op1*=op	op1 = op1 * op2
/=	op1/=op2	op1 = op1 / op2
%=	op1%=op2	op1 = op1 % op2



# Centro Formación Profesional Nro 35

## *Técnicas de programación, Lenguaje JAVA*

- **Operador concatenación de caracteres**

Se utiliza para concatenar cadenas de caracteres. Por ejemplo:

```
"Se han comprado " + variableCantidad +  
"unidades";
```

- **Operador condicional ?:**

También denominado ***inline-if***. Uso:

```
expresionBooleana ? res1 : res2
```

Evalúa *expresionBooleana* y devuelve *res1* si el resultado es *true* o *res2* si el resultado es *false*. Ejemplo:

```
a=100; b=50; String z = (a<b) ? "a es menor"  
: "a es mayor";
```

- **Operadores incrementales y decrementales**

- incremento (***++***)
- decremento (***--***)

# Centro Formación Profesional Nro 35

## *Técnicas de programación, Lenguaje JAVA*

- **Operadores relacionales**

Sirven para realizar **comparaciones de igualdad, desigualdad y relación de menor o mayor**. El resultado de estos operadores es siempre un valor booleano (*true* o *false*).

Operador	Uso	El resultado es <i>true</i>
>	op1>op2	Si op1 es mayor que op2
>=	op1>=op2	Si op1 es mayor o igual que op2
<	op1<op2	Si op1 es menor que op2
<=	op1<=op	Si op1 es menor o igual que op2
==	op1==op2	Si op1 y op2 son iguales
!=	op1!=op2	Si op1 y op2 son diferentes

# Centro Formación Profesional Nro 35

## *Técnicas de programación, Lenguaje JAVA*

- **Operadores aplicables a *bits***

Operador	Utilización	Resultado
>>	op1>>op2	Desplaza los bits de op1 a la derecha una distancia op2
<<	op1<<op2	Desplaza los bits de op1 a la izquierda una distancia op2
&	op1&op2	Operador AND a nivel de bits.
	op1 op	Operador OR a nivel de bits.
^	op1^op2	Operador XOR a nivel de bits (1 si solo uno de los operandos es 1)
~	op1~op2	Operador complemento (invierte el valor de cada bit)



# Centro Formación Profesional Nro 35

## *Técnicas de programación, Lenguaje JAVA*

### Clasificación

- **Operadores unarios:** aquellos que necesitan **un único operando**. Por ejemplo, el operador incremento (**++**) o el operador negación (**!**).
- **Operadores binarios:** precisan **dos operandos**. Por ejemplo, el operador suma (**+**) o el operador AND (**&&**).
- **Operadores ternarios:** demandan **tres operandos**. En Java, el único operador ternario es el operador condicional (**?:**).

# Centro Formación Profesional Nro 35

## *Técnicas de programación, Lenguaje JAVA*

### Sentencias

Una **sentencia** es una orden que se le da al programa para realizar una tarea específica, como mostrar un mensaje en la pantalla, declarar una variable (para reservar espacio en memoria), inicializarla, llamar a una función, etc. Las sentencias acaban con “;”.

El carácter “;” **separa una sentencia de la siguiente**. Normalmente, las sentencias se ponen unas debajo de otras, aunque sentencias cortas pueden colocarse en una misma línea.

Aquí algunos ejemplos de sentencias:

```
int x=10;  
import java.util.*;  
  
System.out.println("Hola Mundo");
```

En el lenguaje Java, los caracteres espacio en blanco se pueden emplear libremente. Es muy importante para la legibilidad de un programa la colocación de unas líneas debajo de otras empleando **tabuladores**.

El editor del IDE nos ayudará plenamente en esta tarea sin apenas percibirlo.