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.

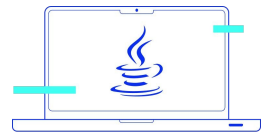
Las operaciones matemáticas se comportan de igual manera en PHP. Las operaciones * y / tienen precedencia sobre la suma y la resta y se pueden utilizar **paréntesis** para expresiones más complejas.



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.



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.

• Operadores lógicos

Operador	Utilización	Resultado
&&	op1 && op2	true si op1 y op2 son true. Si op1 es false ya no se evalúa op2.
II	op1 op2	true si op1 y op2 son true. Si op1 es false ya no se evalúa op2.
1	! op	true si op1 es false y false si op1 es true.
&	op1&op	true si op1 y op2 son true, pero siempre se evalúa op2.
1	op1 op2	true si op1 u op2 son true. Siempre se evalúa op2.

• 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



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";</pre>
```

- Operadores incrementales y decrementales
 - incremento (++)
 - decremento (--)

• 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< th=""><th>Si op1 es menor que op2</th></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

• Operadores aplicables a bits

Operador	Utilización	Resultado
>>	op1>≫p2	Desplaza los bits de op1 a la derecha una distancia op2
<<	op1 <⊘ p2	Desplaza los bits de op1 a la izquierda una distancia op2
&	op1&op2	Operador AND a nivel de bits.
1	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)

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 (?:).

Sentencias

Una **sentencia** es **una orden que se le da al** Aguí algunos ejemplos de sentencias: programa para realizar una tarea específica, int x=10; como mostrar un mensaje en la pantalla, declarar una variable (para reservar espacio en memoria), import java.util.*; inicializarla, llamar a una función, etc. Las sentencias acaban con ";".

El carácter ";" separa una sentencia de la siguiente. Normalmente, las sentencias se ponen importante para la legibilidad de un programa unas debajo de otras, aunque sentencias cortas pueden colocarse en una misma línea.

```
System.out.println("Hola Mundo");
```

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

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