Los operadores





Los **operadores** nos permiten **manipular el valor** de las variables, realizar **operaciones** y **comparar** sus valores





De asignación

Asignan el valor de la derecha en la variable de la izquierda.

```
{} let edad = 35; // Asigna el número 35 a edad
```

Aritméticos

Nos permiten hacer operaciones matemáticas, devuelven el resultado de la operación.

Aritméticos (continuación)

Nos permiten hacer operaciones matemáticas, devuelven el resultado de la operación.

```
{} 15++ // Incremento, es igual a 15+1 \rightarrow 16 15-- // Decremento, es igual a 15-1 \rightarrow 14 } 15\% 5 // Módulo, el resto de dividir 15 entre 5 \rightarrow 0 15\% 2 // Módulo, el resto de dividir 15 entre 2 \rightarrow 1
```

El operador de módulo % nos devuelve el resto de una división.





Los **operadores** aritméticos siempre **devolverán** el **resultado numérico** de la **operación** que se esté realizando.







De comparación simple

Comparan dos valores, devuelven verdadero o falso.

```
{} 10 == 15 // \text{ Igualdad} \rightarrow \text{false}    10 != 15 // \text{ Desigualdad} \rightarrow \text{true}
```

De comparación estricta

Comparan el valor y el tipo de dato también.

```
{} 10 === "10" // Igualdad estricta <math>\rightarrow false 10 !== 15 // Desigualdad estricta <math>\rightarrow true
```

En el primer caso el valor es 10 en ambos casos, pero los tipos de datos son number y string. Como estamos comparando que ambos (valor y tipo de dato) sean iguales, el resultado es false.

De comparación (continuación)

Comparan dos valores, devuelven verdadero o falso.

```
{} 15 > 15 // Mayor que \rightarrow false 
15 >= 15 // Mayor o igual que \rightarrow true 
10 < 15 // Menor que \rightarrow true 
10 <= 15 // Menor o igual que \rightarrow true
```



Siempre debemos escribir el símbolo mayor (>) o menor (<) antes que el igual (>= o <=). Si lo hacemos al revés (=> o =<), JavaScript lee primero el operador de asignación = y luego no sabe qué hacer con el mayor (>) o el menor (<).



Los **operadores** de **comparación** siempre **devolverán** un booleano, es decir, **true** o **false**, como resultado.



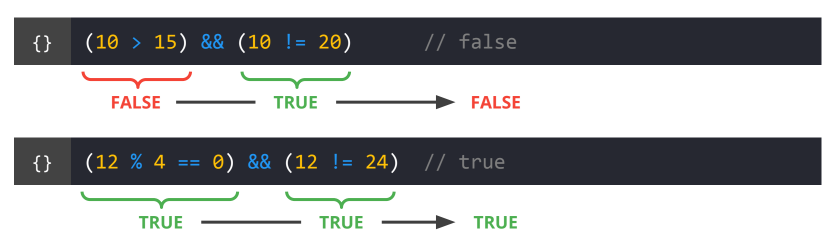


Lógicos

Permiten combinar valores booleanos, el resultado también devuelve un booleano.

Existen tres operadores **y** (and), **o** (or), **negación** (not).

AND (&&) → **todos** los valores deben evaluar como **true** para que el resultado sea true.



OR ($| \ | \) \rightarrow$ **al menos un** valor debe evaluar como **true** para que el resultado sea true.

NOT (!) \rightarrow **niega la condición**. Si era true, será false y viceversa.

```
!false // true
!(20 > 15) // false
```



Los **operadores lógicos** siempre **devolverán** un booleano, es decir, **true** o **false**, como resultado.







De concatenación

Sirve para unir cadenas de texto. Devuelve otra cadena de texto.

```
let nombre = 'Teodoro';

let apellido = 'García';

let nombreCompleto = nombre + ' ' + apellido;
```

Si mezclamos otros tipos de datos, estos se convierten a cadenas de texto.

```
let fila = 'M';
let asiento = 7;
let ubicacion = fila + asiento; // 'M7' como string
```

DigitalHouse>