Operadores Lógicos

DigitalHouse>



Los operadores lógicos y de comparación nos ayudan a controlar ciertos aspectos de nuestras aplicaciones, así como también a hacerlas más eficientes





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.

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.

Operadores Lógicos

DigitalHou

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.



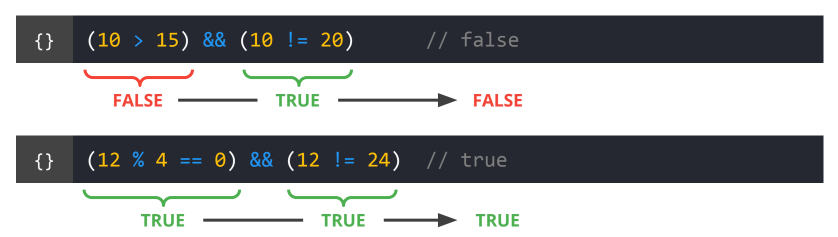


Lógicos

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.







DigitalHouse>