## Operadores Lógicos

**Digital**House>



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.

```
{} 10 === "10" // Igualdad estricta \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.



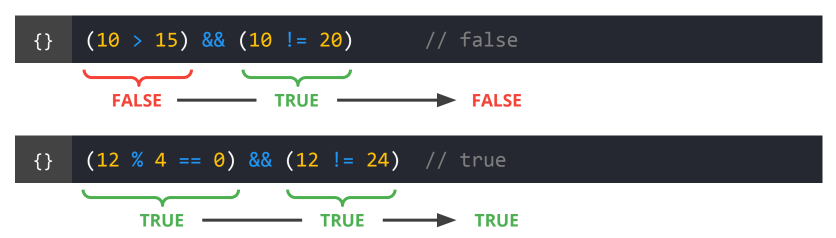


### Lógicos

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.







# DigitalHouse>