

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.

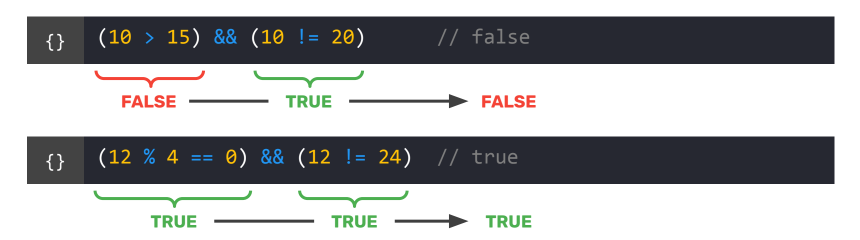




Lógicos

Permiten combinar valores booleanos, el resultado también devuelve un booleano. Existen tres operadores y (and), o (or), negación (not).

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



OR (\parallel) \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** por lo general **devolverán** un booleano, es decir, **true o false** como resultado.





DigitalHouse>