



Operando Logicamente

É chegado o momento de colocar em prática todas essas informações sobre os operadores e como podemos utilizá-los para criar sequências lógicas e de comparação. Para isso, vamos realizar uma série de exercícios que nos ajudarão a fixar os conceitos aprendidos até aqui.

Ex1. O que cada expressão retorna?

Dê uma olhada nestes exemplos e pense sobre o que cada um retorna:

```
!true
!false
!!false true
!!true
!1
!!1
!0
!!0
!!""
let x = 5;
let y = 9;

        a. x < 10 && x!==5</li>
        b. x>9 | | x===5
        c. !(x===y)
```



Ex2. O que cada expressão retorna?

Sem testar no console, o que você acha que cada uma destas expressões irá retornar? Elas são *true* ou *false*?

```
let x=10
    let y = "a"
    y==="b" | | x >= 10
let x=3
    let y=8
    !(x == "3" | | x === y) && !(y !== 8 && x <= y)</li>
let str = ""
    let msg = "haha!"
    let eBonito = "false"
    !((str | | msg) && eBonito)
```

```
!true
!false
!!false true
!!true
!1
!!1
!0
!!0
!!""
let x = 5;
let y = 9;

        a. x < 10 && x!==5</li>
        b. x>9 || x===5
        c. !(x===y)
```