**Big-O Notation (complexidade de tempo):**

for (...; ...; i++) { }

O(n)

for (...; ...; i=i\*2) { }

O(log n base 2)

for (...; ...; i=i\*3) { }

O(log n base 3)

let array = [...]

for (...; ...array; i++) {

for (...; ...array; j++) { }

}

O(n²)

let array\_1 = [...]

let array\_2 = [...]

for (...; ...array\_1; i++) {

for (...; ...array\_2; j++) { }

}

O(a\*b)

for (...; ...; i++){ }

for (...; ...; j++){ }

O(n+m)