





# Revisão JavaScript

## Variáveis

#### var

Declara uma variável global ou no escopo de uma função.

```
var varGlobal= 'valor inicial';
function name() {
    // escopo da función
    console.log(varGlobal); // -> 'valor inicial'

if (condicao) {
    // escopo do bloque
    var varFuncion= 'Estou declarada em uma função';
    console.log(varGlobal); // -> 'valor inicial'

    varFuncion = 'Continuo dentro da Função';
}

console.log(varFuncion); // -> 'Eu continuo dentro da Função' }

console.log(varGlobal); // -> 'outro valor'
console.log(varFuncion); // -> erro: não está declarada
```





#### let

Declara uma variável dentro do escopo de um **bloco**.

```
let varGlobal= 'valor inicial';
function name() {
    // escopo da função
    console.log(varGlobal); // -> 'valor inicial'

if (condicion) {
    // escopo de um bloco
    let varFuncion= 'Estou declarada em uma função?';
    console.log(varGlobal); // -> 'valor inicial'
    varGlobal = 'outro valor';
    }

    console.log(varFuncion); // -> error não está declarada
    // let faz que a variável esteja disponível somente dentro do if }

console.log(varGlobal); // -> 'outro Valor'
console.log(varFuncion); // -> error não está declarada
```

#### const

Declara uma **constante** no escopo de um bloco.

```
const varGlobal= 'valor inicial';
function name() {
   // escopo da función
   console.log(varGlobal); // -> 'valor inicial'
   if (condicion) {
        // escopo do bloque
        const varFuncion= 'Estou declarada em uma função?';
```





```
console.log(varGlobal); // -> 'valor inicial'
  varGlobal = 'otro Valor'; // erro const não pode ser modificado }
  console.log(varFuncion); // -> erro no está declarada
  // const se comporta igual ao let em termos de alcance
}

console.log(varGlobal); // -> 'valor inicial'
console.log(varFuncion); // -> error no está declarada
```

## **Tipos**

```
let myVariable = 'Hello wold'; // é uma string
let myVariable1 = 22; // é number
let myVariable2 = false; // é boolean
let myVariable3; // É undefined
let myVariable4 = { nombre: 'mi nombre' } ; // É um objeto
let myVariable5 = null; // É un objeto (É um tipo de objeto especial)
let myVariable6 = function() { let doSomething; }; // é uma function
// Você pode verificar esses tipos usando typeOf typeOf myVariable // -> number
```

## Estruturas de controle

#### If

Permite executar um bloco somente se uma determinada condição for atendida.

```
if (condicion) {
  // code...
}
```





## If... else

Permite avaliar uma condição e executar um bloco de código ou outro.

```
if (condition) {
    // code if true
} else {
    // code if false
}
```

### **Switch**

Permite executar diferentes ações dependendo do valor de uma variável.

```
switch (variavel) {
  case 1:
    // code if variavel == 1;
  break;

  case 2:
    // code if variavel == 2;
  break;

  default:
    // Executar se nenhuma condição anterior for encontrada break;
}
```

# Laços

### For

Permite que você execute repetidamente um bloco de código.





```
let n = 4;
for(var i = 0; i < n; i++) {
    // código para executar n vezes (4)
}</pre>
```

```
for( inicial ; condição ; final ) { }
```

**inicial**: Este código é executado no início único do loop, normalmente uma variável é declarada conforme mostrado no exemplo.

**condição:** Sempre que o bloco de código fechado termina, esta condição é verificada, se for verdadeira, o loop termina e o código abaixo continua.

**final:** Uma ação a ser executada a cada vez que o bloco a ser repetido é finalizado, a variável usada na condição é comumente modificada.

### While

Seu comportamento é semelhante a um loop 'for', mas o bloco continuará executando indefinidamente enquanto a condição for verdadeira.

```
let n = 1;
while (n < 3) {
    // código que será executado
}</pre>
```





## while( condição ) { }

**condição:** condição a ser avaliada antes de cada execução do bloco, se nunca se tornar falsa, o loop permanecerá em execução indefinidamente.

### Do... while

Permite que você execute um bloco de código, desde que uma condição seja verdadeira. Ao contrário de while, a condição é avaliada no final de cada execução, que resulta na execução do bloco fechado pelo menos uma vez.

```
do {
// código que será executado
} while (n < 3);
```