





## Fundamentos de JavaScript



O que é JavaScript?

JavaScript é a linguagem que adiciona <u>comportamento</u> e <u>interatividade</u> a páginas web.

Ele roda no navegador e permite responder a cliques, preencher dados, alterar o

conteúdo da tela etc.

Conceitos Básicos - Declaração de variáveis

let nome = "João";

const idade = 25;

```
// comentário, vamos abrir em https://runjs.app/play
// diferença de let pra const
// ambas são limitadas ao bloco { ... } onde são definidas
// const: uma vez atribuído, valor não pode ser mudado (referência não muda).
// let: Permite reatribuição do valor. Ele pode mudar ao longo do tempo.
```



# Const



objetos e arrays declarados com **const** podem ter seus conteúdos modificados, pois o que é constante é a referência, não o conteúdo.

```
const nome = "Ana";

// nome = "João"; // Erro!

const usuario = { nome: "Ana" };

usuario.nome = "João"; // OK (modificou o conteúdo do objeto)
```





## Comparativo



Característica	let	const
Pode ser reatribuída?	Sim	Não
Escopo	De bloco	De bloco
Pode declarar sem valor inicial?	Sim	Não (obrigatório inicializar)
Pode alterar conteúdo interno (objetos/arrays)?	Sim	Sim

### **Boas Práticas**

>Use const por padrão; >Use let apenas quando precisar reatribuir o valor depois.









## Tipos de Dados - Number



Number, String, Boolean, Array, Object, null, undefined

```
// NUMBER
let idade = 30:
let preco = 19.99;
let temperatura = -5;
//console.log() é importante pra ver um valor no console
//typeof (vê o tipo de uma variável)
console.log("idade", typeof idade); // resultado: "idade" "number"
console.log("preco", typeof preco); // resultado: "preco" "number"
console.log("temperatura", typeof temperatura); // resultado: "temperatura" "number"
```





## Tipos de Dados - String



Number, String, Boolean, Array, Object, null, undefined

```
// STRING
let nome = "Ana";
let saudacao = 'Olá, mundo!';
let frase = `Meu nome é ${nome}`; // template string
console.log(typeof nome); // "string"
console.log(frase); // " Meu nome é Ana"
```



## Tipos de Dados - Boolean



Number, String, Boolean, Array, Object, null, undefined

```
// BOOLEAN
let ligado = true;
let temSaldo = false;
console.log(typeof ligado); // "boolean"
```





## Tipos de Dados - Array



Number, String, Boolean, Array, Object, null, undefined

É um tipo especial de <u>objeto</u> que armazena coleções ordenadas.

```
// ARRAY
let frutas = ["maçã", "banana", "laranja"];
let numeros = [10, 20, 30, 40];
console.log(frutas[1]); // "banana"
console.log(typeof frutas); // "object"
```



## Tipos de Dados - Object



Number, String, Boolean, Array, Object, null, undefined

Estrutura de chave-valor.

```
// OBJECT
let pessoa = {
 nome: "Carlos",
 idade: 28,
 ativo: true
};
console.log(pessoa.nome); // "Carlos"
console.log(typeof pessoa); // "object"
```

## Tipos de Dados - Null



Number, String, Boolean, Array, Object, null, undefined

Representa <u>ausência intencional</u> de valor.

```
// NULL
let resposta = null;
console.log(typeof resposta); // "object"
// (isso é um bug histórico do JavaScript)
```





## Condicionais



Use if para especificar um bloco de código a ser executado se uma condição específica for verdadeir escológic

Use else para especificar um bloco de código a ser executado se essa mesma condição for falsa.

Use else if para especificar uma nova condição a ser testada, caso a primeira condição seja falsa.

Use switch para especificar vários blocos alternativos de código a serem executados.

```
if (idade > 18) {
  console.log("Maior de idade");
} else if (idade > 12) {
 console.log("Adolescente");
} else {
console.log("Criança");
```

```
switch(sexo) {
 case "M":
  console.log("masculino");
  break;
 case "F":
  console.log("feminino");
  break;
 default:
   console.log("indefinido");
                                          @fpftech.educacional
```

## \_aços



for – percorre um bloco de código um número específico de vezes.

for/in – percorre as propriedades de um objeto.

for/of – percorre os valores de um objeto iterável.

while – percorre um bloco de código enquanto uma condição especificada for verdadeira.

do/while – também percorre um bloco de código enquanto uma condição especificada for verdadeira, mas garante que o bloco seja executado pelo menos uma vez.

```
for (let i = 0; i < 5; i++) {
    console.log(i);
```









For..in = itera sobre as propriedade de um objeto.

```
const person = {name_1:"John", name_2:"Doe", age:25};
let text = "";
for (let x in person) {
 text += person[x];
                                                                 For..of = itera valores de um iterável.
                                      const cars = ["BMW", "Volvo", "Mini"];
console.log(text)
// "JonDoe25"
                                      let text = "";
                                      for (let x of cars) {
                                       text += x;
```







For..each = consegue rodar uma função pra cada elemento

```
const numbers = [45, 4, 9, 16, 25];
numbers.forEach(myFunction);
function myFunction(value, index, array) {
     console.log(value, index, array);
};
```









```
function saudacao(nome) {
    return "Olá, " + nome;
}
console.log(saudacao("Arthur"));
```





## Manipulação do DOM



O que será que está acontecendo aqui?

document.getElementById("titulo").innerText = "Novo título";

Seleciona o elemento de id Titulo, Muda o texto dele para "Novo Titulo"









#### O que será que está acontecendo aqui?

document.querySelector("button").addEventListener("click", function() { alert("Clicou!");});

Elemento de tipo Button,

Cria um escutador de eventos,

Quando clicar, roda função que alerta Clicou









// comentário



```
const coresNeon = ['#00ffe7', '#00bcd4', '#00ffc3', '#ff00cc', '#39ff14', '#f72585',
'#3f51b5'];
 // Referência ao título
const titulo = document.getElementById('titulo');
 // Muda para uma cor aleatória ao clicar no título
titulo.addEventListener('click', function () {
  const corAleatoria = coresNeon[Math.floor(Math.random() * coresNeon.length)];
  titulo.style.color = corAleatoria;
});
```



// Evento de envio do formulário

```
document.getElementById('formulario-contato').addEventListener('submit',
function (event) {
  event.preventDefault();
  const termosAceitos = document.getElementById('termos').checked;
  if (!termosAceitos) {
   alert('Você precisa aceitar os termos de uso para enviar o formulário.');
   return;
```





```
// Coleta os dados do formulário
  const nome = document.getElementById('nome').value;
  const email = document.getElementById('email').value;
  const assunto = document.getElementById('assunto').value;
  const mensagem = document.getElementById('mensagem').value;
```

```
// Exibe no console os dados antes do reset
// console.log(' Dados enviados:');
// console.log('Nome:', nome);
// console.log('Email:', email);
// console.log('Assunto:', assunto);
// console.log('Mensagem:', mensagem);
// console.log('Aceitou os termos:', termosAceitos);
```





```
// Mostra também em um alert
  alert(
   "✓ Formulário enviado com sucesso!\n\n" +
   " Nome: " + nome + "\n" +
   " Email: " + email + "\n" +
   " 🖈 Assunto: " + assunto + "\n" +
   " > Mensagem: " + mensagem + "\n" +
      Termos aceitos: " + (termosAceitos ? "Sim" : "Não")
  this.reset(); // Limpa o formulário após envio
 });
// Exibe o ano atual no rodapé
 document.getElementById('ano').textContent = new
Date().getFullYear();
```





# Obrigado!













