Introdução ao JavaScript

Ana Júlia Rita Lima Cardoso

17/10/2025

O que é JavaScript?

JavaScript (JS) é uma linguagem de programação interpretada, criada para tornar as páginas da web dinâmicas e interativas. Enquanto o HTML define a estrutura e o CSS o estilo, o JavaScript é responsável pelo comportamento — ele faz a página "ganhar vida".

Hoje em dia, o JavaScript é usado também em aplicativos, jogos, servidores (*Node.js*) e até dispositivos IoT.

Para que serve o JavaScript?

- Manipular elementos do HTML (adicionar, remover ou alterar conteúdo da página);
- Reagir a eventos (cliques, digitação, rolagem);
- Criar animações e efeitos visuais;
- Enviar e receber dados de servidores (APIs, formulários);
- Desenvolver aplicações web completas, no **frontend** e **backend**.

Por que o JavaScript foi criado?

Nos primeiros anos da web (década de 1990), as páginas eram estáticas. Em 1995, **Brendan Eich**, programador da **Netscape**, criou o JavaScript para permitir que o navegador executasse scripts e deixasse as páginas mais interativas.

Atualmente, é uma das linguagens mais populares do mundo, presente em todos os navegadores modernos.

Quem criou o JavaScript?

O criador é **Brendan Eich**. Ele desenvolveu o JavaScript em apenas **10 dias**, enquanto trabalhava na Netscape Communications. Inicialmente chamado de *Mocha*, depois *LiveScript*, foi renomeado para **JavaScript** por razões de marketing.

Características da linguagem

Case Sensitive

O JavaScript diferencia maiúsculas e minúsculas:

```
let nome = "Ana";
console.log(Nome); // Erro! "Nome" "nome"
```

As variáveis nome, Nome e NOME são consideradas diferentes.

Ponto e vírgula opcional

O ponto e vírgula não é obrigatório, mas é uma **boa prática** sempre utilizá-lo para evitar erros:

```
let a = 10;
let b = 20;
console.log(a + b);
```

Uso de chaves para blocos

As chaves delimitam blocos de código, como estruturas de controle e funções:

```
if (true) {
  console.log("Este é um bloco de código!");
}
```

Escopo

Uma variável declarada dentro de um bloco só pode ser usada dentro dele (escopo léxico):

```
function exemplo() {
  let mensagem = "Olá!";
  console.log(mensagem); // funciona
}
console.log(mensagem); // erro - fora do escopo
```

1 Console do Navegador

O console é uma ferramenta usada para testar códigos JavaScript diretamente no navegador.

Como abrir:

- Google Chrome / Edge: F12 ou Ctrl + Shift + I, aba Console;
- Firefox: Ctrl + Shift + K.

Exemplos de uso:

```
// Testes rápidos
2 + 2

// Criar variáveis
let nome = "Brunno";

// Criar e chamar funções
function ola() {
  console.log("Olá, mundo!");
}
ola();
```

Resumo rápido

| Conceito | Explicação | |
|-----------------|---|--|
| Criador | Brendan Eich (Netscape, 1995) | |
| Finalidade | Tornar páginas interativas e dinâmicas | |
| Case Sensitive | nome Nome | |
| Ponto e vírgula | Opcional, mas recomendado | |
| Blocos {} | Delimitam estruturas e escopos | |
| Escopo | Variável interna visível só dentro do bloco | |
| Console | Local para testar comandos e funções | |

Variáveis em JavaScript

O que são variáveis?

Variáveis são **espaços na memória** usados para **armazenar valores** que o programa pode usar e modificar durante a execução. Elas funcionam como "caixinhas" que guardam dados, como números, textos ou resultados de cálculos.

```
let nome = "Ana";
let idade = 20;
```

Tipos de variáveis (por tipo de dado)

O JavaScript é uma linguagem **dinamicamente tipada**, ou seja, o tipo é definido automaticamente conforme o valor atribuído.

| Tipo | Exemplo | Descrição |
|-----------|--------------------|-------------------------------------|
| String | "Olá" | Textos entre aspas |
| Number | 10, 3.14 | Números inteiros ou decimais |
| Boolean | true, false | Verdadeiro ou falso |
| Null | null | Valor nulo (vazio intencionalmente) |
| Undefined | variável sem valor | Indica que não há valor definido |
| Symbol | Symbol("id") | Identificador único |
| BigInt | 123n | Números muito grandes |

Como declarar variáveis

Existem três formas principais:

var Forma antiga, tem escopo de função e permite redeclaração (não recomendada).

```
var nome = "Brunno";
```

let Introduzido no ES6, tem escopo de bloco e não pode ser redeclarado.

```
let idade = 22;
```

const Usado para valores constantes (não podem ser alterados).

```
const PI = 3.14159;
```

Inicialização de variáveis

Sempre inicialize as variáveis para evitar erros.

Correto:

```
let contador = 0;
Incorreto:
let contador;
console.log(contador); // undefined
```

Boas práticas ao nomear variáveis

- 1. Use nomes descritivos: idade, precoProduto.
- 2. Evite espaços ou acentos: nomeDoAluno.
- 3. Use padrão camelCase: numeroDeAlunos.
- 4. Não comece com número: correto valor1, incorreto 1valor.
- 5. Evite palavras reservadas (for, while, return, etc).

Exemplo completo

```
// Declaração e inicialização
let nome = "Ana";
let idade = 20;
const cidade = "São Paulo";

// Uso
console.log("Nome:", nome);
console.log("Idade:", idade);
console.log("Cidade:", cidade);
```

Resumo

| Conceito | Explicação |
|------------------|--|
| Variáveis | Espaços na memória para armazenar dados |
| Tipos principais | String, Number, Boolean, Null, Undefined, Symbol, BigInt |
| Declaração | var, let, const |
| Inicialização | Sempre atribuir um valor inicial |
| Nomeação | camelCase, sem acentos, nomes descritivos |

Entrada de valores e concatenação em JavaScript

Entrada de valores — prompt()

O comando prompt() é usado para solicitar que o usuário digite um valor. O valor retornado é sempre uma string (texto), mesmo que o usuário digite um número.

```
let nome = prompt("Qual é o seu nome?");
alert("Olá, " + nome + "! Seja bem-vindo!");
```

Dica: o comando alert() exibe uma mensagem na tela.

Concatenação

Para unir textos ou valores, usa-se o operador de concatenação +.

```
let nome = "Ana";
let idade = 20;
console.log("Meu nome é " + nome + " e tenho " + idade + " anos.");
```

Saída:

Meu nome é Ana e tenho 20 anos.

Operadores matemáticos

| Operador | Significado | Exemplo | Resultado |
|----------|----------------|---------|-----------|
| + | Adição | 5 + 2 | 7 |
| - | Subtração | 5 - 2 | 3 |
| * | Multiplicação | 5 * 2 | 10 |
| / | Divisão | 10 / 2 | 5 |
| % | Módulo (resto) | 10 % 3 | 1 |

Cuidado: tudo que vem do prompt() é texto!

Mesmo que o usuário digite números, o resultado será tratado como **string**. Assim, a soma se tornará uma concatenação:

```
let n1 = prompt("Digite um número:");
let n2 = prompt("Digite outro número:");
console.log(n1 + n2); // "53" se o usuário digitar 5 e 3
```

Convertendo valores

parseInt() Converte o texto em número inteiro.

```
let n1 = parseInt(prompt("Digite um número:"));
let n2 = parseInt(prompt("Digite outro número:"));
let soma = n1 + n2;
console.log("A soma é: " + soma);

toString() Converte número em texto.

let numero = 123;
let texto = numero.toString();
console.log("Número convertido em texto: " + texto);
```

Exemplo completo

```
let nome = prompt("Digite seu nome:");
let idade = parseInt(prompt("Digite sua idade:"));
let anoNascimento = 2025 - idade;

console.log("Olá, " + nome + "!");
console.log("Você nasceu em " + anoNascimento + ".");
```

Resumo

| Comando | Função |
|-----------------------|--|
| prompt() | Captura valor digitado pelo usuário (string) |
| + | Concatena textos ou soma números |
| -, *, /, % | Operadores matemáticos |
| <pre>parseInt()</pre> | Converte texto em número inteiro |
| toString() | Converte número em texto |