



Listas (array) em JavaScript

Marcar como feito

Arrays em JavaScript

1) O que é um array?

Um **array** é uma *lista ordenada* de valores. Cada item ocupa uma **posição (índice)**, começando em **0**. A propriedade **length** informa o tamanho.

```
const frutas = ["maçã", "banana", "uva"];
console.log(frutas[0]);      // "maçã" (primeiro)
console.log(frutas[2]);      // "uva" (terceiro)
console.log(frutas.length);  // 3

// Acessar fora dos limites:
console.log(frutas[10]);     // undefined
```

2) Criando e acessando

Formas de criar:

```
const vazio = [];
const numeros = [10, 20, 30];
const misto = [1, "ok", true, null];
```

Acessar e alterar por índice:

```
const notas = [7.0, 8.5, 6.0];
notas[1] = 9.0;      // altera a posição 1
console.log(notas);  // [7.0, 9.0, 6.0]

// Primeiro e último item:
const primeiro = notas[0];
const ultimo = notas[notas.length - 1];
```

?

Cópia por referência (cuidado!)

```
const a = [1, 2];
const b = a;    // mesma referência
b[0] = 99;
console.log(a); // [99, 2]

// Cópia rasa (novo array):
const c = [...a]; // ou a.slice()
```

3) Adicionando e removendo (básico)

Os métodos abaixo **alteram o array original**:

- **push(item)**: adiciona no **final**
- **pop()**: remove do **final** (retorna o removido)
- **unshift(item)**: adiciona no **início**
- **shift()**: remove do **início** (retorna o removido)

```
const fila = ["A", "B", "C"];

fila.push("D"); // ["A", "B", "C", "D"]
fila.pop();     // ["A", "B", "C"]

fila.unshift("Z"); // ["Z", "A", "B", "C"]
fila.shift();     // ["A", "B", "C"]

// Dica: push/pop (fim) são, em geral, mais baratos que unshift/shift (início).
```

Armadilha comum: **pop** sempre remove o *último* elemento; não remove “por valor”.

4) Cortar, copiar e emendar

slice(início, fim?) — *não altera o original*

Copia uma fatia; **fim** é exclusivo.

```
const nums = [10, 20, 30, 40, 50];

const parte = nums.slice(1, 4); // [20,30,40]
const copia = nums.slice();     // cópia inteira (shallow copy)
```

splice(início, quantidade, ...itens?) — **altera o original**

Remove/insere/substitui diretamente no array.

```
const a = [1, 2, 3, 4, 5];

a.splice(1, 2);           // remove 2 a partir do índice 1 -> [1,4,5]
a.splice(1, 0, 99);       // insere 99 no índice 1         -> [1,99,4,5]
a.splice(2, 1, 7, 8);     // troca 1 item por 7,8         -> [1,99,7,8,5]
```

Boas práticas: use `slice` para copiar sem mutar; use `splice` quando a mutação é desejada (edição in-place).

5) Procurando valores

- `indexOf(valor)`: índice da **primeira** ocorrência ou **-1**
- `lastIndexOf(valor)`: índice da **última** ocorrência
- `includes(valor)`: retorna **true/false**

```
const nomes = ["Ana", "Bia", "Ana"];

nomes.indexOf("Ana");      // 0
nomes.lastIndexOf("Ana");  // 2
nomes.includes("Bia");     // true
```

Objetos e referência: a comparação é por referência.

```
const p1 = { nome: "Ana" };
const p2 = { nome: "Ana" };
const lista = [p1];

console.log(lista.includes(p1)); // true
console.log(lista.includes(p2)); // false (mesmo conteúdo, outra referência)
// Para procurar por condição, prefira find/findIndex.
```

6) Iterando (percorrendo)

`for` tradicional — controle total

Bom quando você precisa do **índice**, pular itens ou sair no meio.

```
const notas = [7.5, 8.0, 6.5];
for (let i = 0; i < notas.length; i++) {
  console.log(i, notas[i]);
}
```

`for...of` — foco no *valor*

Simplifica quando você só precisa dos valores.

```
for (const n of notas) {
  console.log(n);
}
```

}

forEach — callback para cada item

Legível para “executar uma ação por elemento”; não possui **break**/**continue**.

```
notas.forEach((nota, i) => {  
  console.log(i, nota);  
});
```

Última atualização: quarta-feira, 1 out. 2025, 18:35

Atividade anterior

[Aula 05 - Estrutura de repetição for - Lógica de Programação com Javascript](#)

Seguir para...

Próxima atividade

[Lista de Exercícios 3 – Arrays](#)

Entre em contato



Siga nossas redes sociais



 Contate o suporte do site

Você acessou como Lucas Matheus Dias Brum (Sair)

Resumo de retenção de dados

Baixar o aplicativo móvel.

Baixar o aplicativo móvel.