

Exercício – Prática com Arrays e Funções em JavaScript

Questão 1 – Adicionando elementos

Crie um array chamado `filmes` com os valores `["Matrix", "Avatar"]`.

Use o método `push()` para adicionar `"Interstellar"` e exiba o resultado no console.

Questão 2 – Removendo do final

Dado:

```
let numeros = [10, 20, 30, 40, 50];
```

Use `pop()` para remover o último elemento e exiba o novo array.

Questão 3 – Inserindo no início

Crie o array `frutas = ["maçã", "banana"]`.

Use `unshift()` para adicionar `"uva"` no início e exiba o resultado.

Questão 4 – Removendo do início

Dado:

```
let linguagens = ["HTML", "CSS", "JavaScript", "Python"];
```

Use `shift()` para remover o primeiro item e exiba o resultado no console.

Questão 5 – Adicionando e removendo com `splice()`

Dado:

```
let carros = ["Fiat", "Ford", "Honda"];
```

Use `splice()` para **inserir “Toyota” na posição 1 e remover “Ford”**.

Exiba o resultado no console.

Questão 6 – Copiando parte do array com slice()

Dado:

```
let letras = ["a", "b", "c", "d", "e"];
```

Use **slice()** para criar um novo array com apenas ["b", "c", "d"].

Exiba o novo array sem alterar o original.

Questão 7 – Ordenando valores com sort()

Dado:

```
let numeros = [45, 12, 8, 32, 19];
```

Use **sort()** para ordenar os números em ordem crescente e exiba o resultado.

Questão 8 – Combinando map() e filter()

Dado:

```
let notas = [5.5, 7.0, 8.2, 4.9, 9.5];
```

1. Use **filter()** para selecionar as notas maiores que 6.
2. Depois use **map()** para arredondar cada nota com **Math.round()**.
3. Exiba o novo array com as notas aprovadas arredondadas.