

Atividades – map()

1) O Dobro dos Números (Básico)

Você tem um array de números e precisa criar um novo array onde cada número seja o dobro do valor original.

- Array inicial: `const numeros = [2, 5, 10, 20];`
- O que fazer: Use o `.map()` para retornar um novo array.
- Resultado esperado no console: `[4, 10, 20, 40]`

2) Conversão de Preços (Intermediário)

Você recebeu uma lista de preços em formato de string (texto) com o símbolo do cifrão. Você precisa transformar essa lista em um novo array apenas com os números (tipo float/number) para poder fazer contas depois.

- **Array inicial:** `const precosString = ["R$ 10.00", "R$ 25.50", "R$ 75.90"];`
- Dica: Use o método `.replace("R$ ", "")` dentro do seu `.map()` para limpar o texto e `parseFloat()` para transformar em número.
- Resultado esperado no console: `[10.00, 25.50, 75.90]` (como números de verdade, sem as aspas).

3) Isolando Dados de Objetos (Estilo React)

Esse vai usar no React. Você recebeu uma lista de usuários de uma API (um array de objetos), mas para um componente específico da tela, você só precisa de um **array contendo apenas os nomes** deles.

```
const usuarios = [  
  { id: 1, nome: "Aline", idade: 25 },  
  { id: 2, nome: "Bruno", idade: 30 },  
  { id: 3, nome: "Carla", idade: 22 }  
];
```

O que fazer: Use o `.map()` para navegar no array e retornar apenas a propriedade `.nome` de cada objeto.

Resultado esperado no console: `["Aline", "Bruno", "Carla"]`



4) O Criador de Links (Web)

Há uma lista de nomes de redes sociais e quer transformá-los em URLs completas para o seu site.

- **Array inicial:** `const redes = ["github", "linkedin", "instagram"];`
- **O que fazer:** Use o `.map()` e Template Strings para transformar cada string no formato `https://www.nome-da-rede.com`.
- **Resultado esperado:** `["https://www.github.com", "https://www.linkedin.com", "https://www.instagram.com"]`