

DESAFIO LÓGICA AFIADA

...
21
dias

by CódigoFonte



DIA



SEU PROGRESSO

57,14% para finalizar

🕒 12 DIAS



DESAFIO 01: Recrie funções úteis em Arrays

Imagine que você tenha um ranking de carros mais vendidos no Brasil em um determinado ano. Esta lista contém 10 carros, mas você deseja manipular um array com apenas os Top 5.

O desafio é reescrever o que fazem essas três funções no JavaScript: **indexOf**, **includes** e **lastIndexOf**.

Dicas: O **indexOf** retorna um número inteiro que é a posição do índice no array do primeiro elemento encontrado no array. Caso esse elemento não seja encontrado, devemos retornar “-1”.

No **includes** o objetivo é saber se um elemento existe ou não dentro de um array. Para isso a função retorna **true** ou **false**, ou seja, um valor booleano.

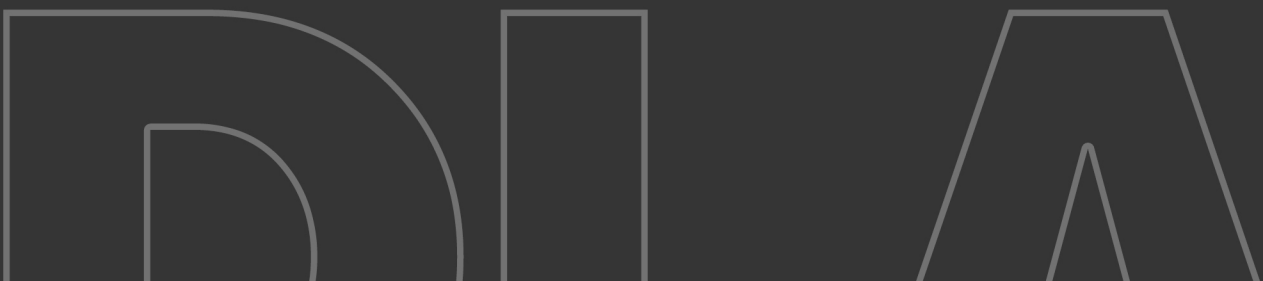
E o **lastIndexOf** verifica o índice da última ocorrência de um elemento no array. Se não for encontrado, devemos retornar “-1”.



DESAFIO 02: **Um Novo Slice**

O segundo desafio será recriar o Slice e fazer o seu dí sua maneira. Lembre-se que se nenhum parâmetro for fornecido ele simplesmente copia o array original inteiro.

Dica: Para funcionar parecido com o original, será necessário enviar como primeiro parâmetro o próprio array. O índice de início e fim podem receber valores por padrão também.



“

Eu não falhei. Eu apenas encontrei
10.000 maneiras que não funcionam.

— Thomas Edison

DESAFIO... LÓGICA AFIADA

21
dias

by CódigoFonte