

Exercício 03

Encontre o 10

Crie um array de números inteiros.

Faça um programa que verifica se existe o número 10 nesse array. Caso exista, informa a posição (índice) em que o número 10 se encontra. Caso não exista, deverá ser impresso -1.

Exemplos:

-1

a) Para o array numeros abaixo

```
const numeros = [54, 22, 14, 87, 284];
// seu codigo aqui
```

Deverá ser impresso no console:

b) Para o array numeros abaixo

```
const numeros = [54, 22, 14, 10, 284];
```

Deverá ser impresso no console:

3

Preencha a checklist para finalizar o exercício:

- Resolver o exercício revendo a aula se necessário
- Adicionar as mudanças aos commits (git add . para adicionar todos os arquivos, ou git add nome_do_arquivo para adicionar um arquivo específico)
- Commitar a cada mudança significativa ou na finalização do exercício (git commit -m "Mensagem do commit")
- Pushar os commits na sua branch na origem (git push origin nome-da-branch)

TAGS: LÓGICA MÓDULO 1 EXERCÍCIO DE CLASSE MATEMÁTICA NODEJS