

## 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:

a) Para o array **numeros** abaixo

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

Deverá ser impresso no console:

```
-1
```

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