

Exercício 11

Filtrando números

Declare um array contendo alguns números quaisquer.

Depois crie um novo array que contenha apenas os números do array original que estejam entre 10 e 20, incluindo esses números, ou que sejam maiores que 100. Ao final, imprima a variável que guarda o novo array.

Exemplo 1:

Para o array original abaixo:

```
const original = [5, 7, 13, 17, 26, 34, 118, 245];
// seu codigo aqui
```

Deverá ser impresso no console:

```
[13, 17, 118, 245]
```

Exemplo 2:

Para o array **original** abaixo:

```
const original = [5, 7, 10, 13, 17, 21, 26, 34, 100, 118, 245];
// seu codigo aqui
```

Deverá ser impresso no console:

```
[10, 13, 17, 118, 245]
```

Teste também alterando os números do array original! =)

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