

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