

Exercício 02

Contando letras

Declare uma nova variável que contem um array contendo algumas letras.

Faça um programa que conta quantas letras "E" ou "e" existem nesse array.

Imprima mensagens bonitinhas para mostrar o resultado, por favor. Inclusive quando nenhuma letra for encontrada.

Exemplos:

a) Quando não houver nenhuma letra "E" ou "e" como no array letras

```
const letras = ["A", "a", "B", "C", "L", "z"];
// seu codigo aqui
```

Deverá ser impresso no console:

```
Nenhuma letra "E" ou "e" foi encontrada.
```

b) Quando forem encontradas as letras "E" ou "e" no array letras

```
const letras = ["A", "e", "B", "C", "E", "z"];
// seu codigo aqui
```

Deverá ser impresso no console:

```
Foram encontradas 2 letras "E" ou "e".
```

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