

## Exercício 10

### Para pensar um pouco mais

Declare um array com alguns números inteiros quaisquer.

Depois, faça um programa que calcule a maior diferença entre dois números desse array.

#### Exemplo:

Para o array com os **numeros** abaixo:

```
const numeros = [8, 11, 4, 1];  
  
// seu codigo aqui
```

Deverá ser impresso no console:

```
10
```

Pois a maior diferença é  $11 - 1 = 10$ .

Teste também alterando os números. =)

---

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**