

Exercício 08

Encontrando o maior

Declare um array com alguns números quaisquer.

Depois, faça um programa que encontre o maior número desse array e o imprima no console.

Exemplo:

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

```
const numeros = [3, 4, 1, 8, 11, 7, 5];
// seu codigo aqui
```

Deverá imprimir no console:

11

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