

## 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