

## Exercício 14

### Imprima os menores

Considerando que temos dois arrays do mesmo tamanho (mesma quantidade de itens) e que todos os itens de ambos os arrays são números, deveremos, para cada respectiva posição, imprimir o menor valor encontrado entre os dois arrays.

Inicialmente, ambos os arrays terão 5 itens.

#### Exemplo 1:

Para os dois arrays a seguir:

```
const arrayA = [5, 32, 3, 44, 1];  
const arrayB = [57, 4, 21, 2, 13];
```

*// seu código aqui*

Deverá ser impresso no console:

```
5  
4  
3  
2  
1
```

Pois:

- $5 < 57$
- $4 < 32$
- $3 < 21$
- $2 < 44$
- $1 < 13$

#### Exemplo 2:

Para os dois arrays a seguir:

```
const arrayA = [1, 3, 3, 44, 11];  
const arrayB = [57, 4, 21, 32, 13];
```

*// seu código aqui*

Deverá ser impresso no console:

```
1
3
3
32
11
```

Pois:

- $1 < 57$
- $3 < 4$
- $3 < 21$
- $32 < 44$
- $11 < 13$

Fique a vontade para testar com outros valores e também para aumentar o tamanho dos arrays desde que eles se mantenham **ambos com o mesmo tamanho!** =)

---

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** **NODEJS**