

Exercício 15

Nome para exibição

Uma pessoa pode ter nome, sobrenome e/ou apelido. Escreva um código que imprima no console apenas o apelido (se o apelido estiver preenchido), ou primeiro nome + sobrenome (se o sobrenome estiver preenchido), ou apenas o primeiro nome (que no nosso programa é obrigatório e deverá sempre estar preenchido).

Importante: Neste exercício, não deveremos utilizar nenhum operador de comparação, nem de igualdade e nem de identidade. Para este exercício deveremos utilizar apenas o conceito de **truthiness**.

Exemplo primeiro nome:

```
const primeiroNome = "Mario";  
const sobrenome = "";  
const apelido = "";
```

//seu código aqui

Para o exemplo acima, deverá ser impresso no console apenas:

Mario

Teste também para outros casos de uso, como por exemplo quando o apelido estiver preenchido, que deverá ser impresso apenas o apelido, e também teste quando sobrenome estiver preenchido que deverá imprimir no console primeiro nome + sobrenome.

Exemplo apelido:

```
const primeiroNome = "Mario";  
const sobrenome = "";  
const apelido = "Bros";
```

//seu código aqui

Para o exemplo acima, deverá ser impresso no console apenas:

Bros

Exemplo com sobrenome:

```
const primeiroNome = "Mario";  
const sobrenome = "Bros";  
const apelido = "";
```

//seu código aqui

Para o exemplo acima, deverá ser impresso no console apenas:

```
Mario Bros
```

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**