- 2 (F) O padrão camelCase se aplica à declaração e nomeação de funções.
- 3 (V) O git add indica quais modificações em arquivos vão entrar no próximo commit.
- 4 (V) A sintaxe do *spread* cria uma cópia de um objeto ou array.
- 5 (V) O merge faz com que os códigos independentes criadas por branchs se integrem em uma única branch.
 - 6 (F) Funções só podem ser associadas à variáveis. Exemplo:

```
//JavaScript
const funcao = () \Rightarrow { console.log("Oi!") }
```

- 7 (V) Podemos adicionar quantos commits quisermos dentro do mesmo PR.
 - 8 (V) O comando git add —all adiciona todos os elementos da pasta aberta no terminal que forem alterados, por isso precisa ser usado com cuidado.
 - 9 (F) O valor retornado será 50
 - 10 (F) O valor retornado será 2



A forma como pergunta é importante Cria um typeform