

≡ 09

## Símbolo \$?

Um novo desenvolvedor entrou para sua equipe e você passou para ele analisar um script que precisa de algumas modificações. Em um trecho do script, seu novo desenvolvedor viu o seguinte código:

```
if [ $? -eq 0 ]
```

Ele não sabe dizer o que esse trecho está fazendo, então ele pergunta para você. O que você responderia?

**A**

Você diz que esse trecho está analisando o status de saída do comando anterior, se ele for 0 é porque o comando anterior apresentou algum problema.

**B**

Você diz que esse trecho está recebendo um parâmetro passado pelo usuário, porém você não sabe que parâmetro é esse então você coloca \$? para pegar seu conteúdo



Você diz que esse trecho está analisando o status de saída do comando anterior, se ele for 0 é porque o comando foi executado com sucesso



O trecho do código está analisando o status de saída do comando anterior, se for 0 é porque o comando anterior foi executado com sucesso.

**D**

Você diz que esse trecho está sendo executado em uma função e para pegar o parâmetro passado para função colocamos o símbolo \$?



PRÓXIMA ATIVIDADE