

08

## A comparação vai funcionar?

A desenvolvedora júnior que trabalha na sua equipe está montando um código que precisa comparar se o parâmetro passado pelo usuário é uma string com o nome **TESTE**, para isso, ela coloca no trecho do script

```
if [ $1 -eq "TESTE" ]
then
    echo true
else
    echo false
fi
```

Feito isso, ela irá executar o script passando como parâmetro o nome **TESTE**. O que será impresso no terminal?

*Selecione uma alternativa*

**A**

Nós teremos a impressão de uma mensagem de erro, isso porque o **if** está utilizando a expressão de comparação **-eq**, tal expressão é utilizada para comparar valores inteiros e não **strings**

**B**

Nós teremos a impressão da mensagem **false**, isso porque o parâmetro passado não tem as aspas ao redor e portanto são diferentes.

**C**

Uma vez que o parâmetro passado foi **TESTE**, nós teremos na validação do **if** que o parâmetro passado (**\$1**) é igual ao parâmetro do lado direito da comparação. Com isso, teremos a impressão da mensagem **true**

**D**

Nós teremos a impressão de uma mensagem dizendo que o parâmetro passado não é válido, isso porque não podemos passar parâmetros com letra maiúscula