

O que é o -d?

Em uma palestra que você foi convidado para falar sobre Shell Scripting, você estava digitando os comandos e um trecho do seu código era:

```
cd ~/Downloads/imagens-novos-livros
if [ -d teste ]
then
    echo "Verdadeiro"
else
    echo "Falso"
fi
```

Você pergunta para o público o que **teste** precisa ser para que você tenha a mensagem **Verdadeiro** impressa no terminal. O que você espera ouvir como resposta?



Você espera ouvir que dentro do diretório **imagens-novos-livros** nós precisamos ter um outro diretório chamado **teste**



Dentro do **if** nós temos a opção **-d**, essa opção indica que o parâmetro da comparação, no caso **teste** deve ser um diretório, como foi especificado na resposta

B

Você espera ouvir que dentro do diretório **imagens-novos-livros** nós precisamos ter um arquivo chamado **teste**

**C**

Você espera ouvir que dentro do diretório **imagens-novos-livros**, nós **não** podemos ter um diretório chamado **teste**

**D**

Você espera ouvir que dentro do diretório **imagens-novos-livros**, nós **não** podemos ter um arquivo chamado **teste**



PRÓXIMA ATIVIDADE