

Para que servem?

Observe o código a seguir. Há 4 linhas.

```
def test_calcular_compra_chama_obter_preco_de_produto():  
    with patch("loja.obter_preco_de_produto") as duble_de_obter_preco_de_produto:  
        calcular_compra(500, "camisetas")  
        duble_de_obter_preco_de_produto.assert_called_once_with("camisetas")
```

Selecione as afirmações corretas sobre o código mencionado.

Selecione 3 alternativas

- A** Na linha 4, está a verificação de que `obter_preco_de_produto("camisetas")` é chamado 500 vezes quando `calcular_compra` é executado.
- B** O `duble_de_obter_preco_de_produto` é uma variável que foi gerada pela função `patch`, ela é um objeto da classe `Mock`, da `unittest.mock`.
- C** A função `calcular_compra` não está completa, somente chama `obter_preco_de_produto("camisetas")` e mais nada.
- D** Na linha 2, `loja.obter_preco_de_produto` indica o local onde a função `obter_preco_de_produto` é usada e chamada, que será substituída pelo `dublê`.
- E** Foi criado `duble_de_obter_preco_de_produto` porque provavelmente `obter_preco_de_produto` não está desenvolvida. O `dublê` está substituindo o comportamento esperado, como se `obter_preco_de_produto` existisse.