

≡ 05

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.

Seleccione 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.