

≡ 06

Propondo uma refatoração

Você está desenvolvendo um módulo de back-end (a parte que cuida das regras de negócio) de um aplicativo de vendas online.

Esse aplicativo contém uma classe `CalculadoraDePrecos()`, com o método `GetDescontoFinal()` contendo as regras da política de preços da aplicação:

```
class CalculadoraDePrecos
{
    decimal GetDescontoFinal(decimal descontoInicial
    , int quantidade
    , int clienteHaQuantosAnos)
    {
        if (descontoInicial > 50M)
        {
            descontoInicial = 50M;
        }
        if (quantidade > 100)
        {
            descontoInicial += 15M;
        }
        if (clienteHaQuantosAnos > 4)
        {
            descontoInicial += 10M;
        }
        return descontoInicial;
    }
}
```

Que técnica de refatoração deveria ser aplicada a esse método? Escolha a melhor alternativa.

Selecione uma alternativa

A Extrair método

B Substituir variável temporária por consulta a método

C Quebrar variável temporária

D Remover atribuição a parâmetro