

Identificando um outro problema de qualidade

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()` 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;
    }
}
```

Observe atentamente e identifique o principal problema de qualidade no código acima que possa motivar uma refatoração.

Selecione uma alternativa

A O código atribui valor a um parâmetro dentro de um método.

B Você tem um método cujo corpo é tão óbvio quanto seu nome.

C Você tem um trecho de código que pode ser agrupado.