

Escolhendo a técnica de refatoração correta

Você está trabalhando num sistema de processamento de textos. O programa contém uma classe chamada `ProcessadorDeTexto`, que necessita de uma funcionalidade para contar o número de palavras de um determinado texto.

Você então desenvolve essa funcionalidade. A classe `ProcessadorDeTexto` acaba ficando como a listagem seguinte:

```
class `ProcessadorDeTexto`  
{  
    // Vários métodos aqui  
  
    private string GetTextoNumeroDePalavras(string texto)  
    {  
        int numeroDePalavras = texto.Split(new char[] { ' ', '.', '?' }, StringSplitOptions.RemoveEmptyEntries).Length;  
        return string.Format("O número de palavras da string é: {0}", numeroDePalavras);  
    }  
  
    // Vários métodos aqui  
}
```

No final das contas, a aplicação roda sem problemas. Você então decide melhorar a qualidade do código.

Quais das técnicas de refatoração podem ser usadas para melhorar o código acima?

Selecione 2 alternativas

- A** Introduzir Extensão Local e Incorporar Variável Temporária
- B** Remover Atribuição a Parâmetro
- C** Apenas Incorporar Variável Temporária
- D** Introduzir Método Estrangeiro e Incorporar Variável Temporária