

Internalizar método

Considere o código abaixo:

```
public class UmaClasse {  
  
    public void metodoA(){  
        System.out.println("Chamada ao");  
        System.out.println("método A");  
    }  
  
    public void metodoB(){  
        metodoA();  
        System.out.println("Chamada ao");  
        System.out.println("método B");  
    }  
  
    public void metodoC(){  
        metodoA();  
        System.out.println("Chamada ao");  
        System.out.println("método C");  
    }  
  
    public void metodoD(){  
        metodoA();  
        System.out.println("Chamada ao");  
        System.out.println("método D");  
    }  
}
```

Note que há diversas chamadas para um mesmo método. Nesse caso, se aplicarmos a técnica “internalizar método” teremos um problema. Qual?

Selecione uma alternativa

- A** O código poderá ficar sem a indentação correta.
- B** Haverá código repetido em diversos pontos da aplicação.
- C** O código ficará com mais linhas.