

04

## Legibilidade de código

Quando temos um código muito grande, ou com tendências a crescer, geralmente isolamos esse trecho de código em funções, métodos, classes.

Quebrar o código tem alguns benefícios, entre eles, podemos citar:

*Seleciona uma alternativa*

**A** O código fica mais legível. Logo, conseguimos identificar os pontos que precisam ser alterados mais facilmente, ajudando assim na manutenção do código.

**B** O código fica menor. Quando isolamos um código, fazemos apenas a chamada da função, ou método, não precisamos saber a implementação.

**C** Ao isolar o código, ele fica mais complexo de ler e de manter. Já que ao fazer a chamada do método, não sabemos o que está implementado

**D** Não precisamos isolar as condições ou grandes trechos de código. Manter todos em um mesmo lugar facilita a manutenção no futuro.