

02

## Observando uma variável

Dica: [Aqui \(https://github.com/alura-cursos/java\\_debug/archive/f6e099559fa3e84c27c4ad9fa98ddd2dfab60259.zip\)](https://github.com/alura-cursos/java_debug/archive/f6e099559fa3e84c27c4ad9fa98ddd2dfab60259.zip), você pode encontrar o projeto do último vídeo.

Caio está com um erro em sua aplicação, então decidiu debugar o código. Dentro de um método, há um valor em que ele precisa ficar de olho, a porcentagem de pessoas que podem comprar no site dele. Essa porcentagem é calculada dentro de um método, a partir de um cálculo extenso, ao final do qual retorna-se seu valor. Para o Caio, qual das 3 opções a seguir é a mais indicada neste cenário, para encontrar possíveis bugs?

*Selecione uma alternativa*

**A** Anotar em um papel

**B** Observar essa variável com o Watch

**C** Verificar o valor da variável na última linha em que ela é alterada