

## Ainda sobre testes

Será que entendemos o mundo dos testes? Julgue as afirmativas abaixo e verifique qual(uais) são **falsas**:

- 1) Não é necessário testar classes de modelo, visto que as mesma não devem possuir lógica de negócio.
- 2) Testes de unidade são testes que visam testar a menor unidade de uma aplicação. No caso de uma linguagem como o Java , a menor unidade testável é um método.
- 3) Em testes de unidade, não estamos interessados no comportamento real das dependências da classe, mas em como a classe em questão se comporta diante das possíveis respostas das dependências, ou então se a classe modificou as dependências da maneira esperada.
- 4) O JUnit é um framework que facilita a criação e execução de testes de unidade. Ele também possui métodos, os asserts, que facilitando as verificações no teste.

*Selecione uma alternativa*

**A**

A afirmativa 2 é falsa.

**B**

A afirmativa 1 é falsa.

**C**

A afirmativa 4 é falsa.

**D**

A afirmativa 3 é falsa.

**E**

Todas são falsas.