



Além do `@Before`, temos o `@After`.

Faça um teste. Insira o método abaixo na sua classe de teste:

```
@After
public void finaliza() {
    System.out.println("fim");
}
```

Quando esse método é executado? Sabendo disso, quando devemos fazer uso do `@After`?

## Opinião do instrutor

Ao contrário do `@Before`, métodos anotados com `@After` são executados após a execução do método de teste.

Utilizamos métodos `@After` quando nossos testes consomem recursos que precisam ser finalizados. Exemplos podem ser testes que acessam banco de dados, abrem arquivos, abrem sockets, e etc.

(Apesar desses testes não serem mais considerados testes de unidade, afinal eles falam com outros sistemas, desenvolvedores utilizam JUnit para escrever testes de integração. Os mesmos são discutidos no curso online de [Testes de Integração](#)).

