



@BeforeClass e @AfterClass

Existem mais anotações interessantes no JUnit, como por exemplo, `@BeforeClass` e `@AfterClass`.

Adicione os seguintes métodos em alguma das suas classes de teste:

```
@BeforeClass
public static void testandoBeforeClass() {
    System.out.println("before class");
}
```

```
@AfterClass
public static void testandoAfterClass() {
    System.out.println("after class");
}
```

Execute a classe de teste. Quantas vezes as mensagens apareceram? Sabendo disso, como funcionam essas duas anotações? E quando devemos usá-las?