

5 05

Botões da view do JUnit

Vamos fazer nosso teste falhar propositalmente. Mude a linha abaixo na classe `FiltradorDeGastosEspeciais`:

```
if (gasto.getValor() >= this.limite) gastosAcimaDoLimite.add(gasto);  
//antes era if (gasto.getValor() > this.limite) gastosAcimaDoLimite.add(gasto);
```

Rode novamente os testes (usando o atalho). Ele deve falhar. Se quiser, faça com que a view do JUnit mostre apenas os testes que estão falhando. Para isso, clique no botão com a legenda `Show failures only`, cujo desenho são dois X dentro de quadrados azul e vermelho.

Na verdade, essa é a regra de negócios correta: ela deve devolver os gastos com valor maior ou igual ao valor limite. Quer dizer, só os números menores devem ser ignorados.

Corrija o código do seu teste agora, acertando ou criando novos `assert...`. Você pode ir direto para a linha do teste que falhou clicando duas vezes na stacktrace, como explicado nessa aula!

Para criar um novo `assert...` queremos nos basear na linha que verifica o valor do primeiro gasto. Para copiá-la para a linha anterior, lembre-se do comando `ctrl + alt + (seta para cima)`. Lembre-se de praticar os atalhos vistos anteriormente!

Na view do JUnit há alguns botões. Em particular, para que servem os botões no topo dessa view? Quando você usaria, por exemplo, o `Show failures only`?

Responda

INSERIR CÓDIGO		FORMATAÇÃO
<p>Na view do JUnit há alguns botões. Em particular, para que servem os botões no topo dessa view? Quando você usaria, por exemplo, o Show failures only?</p>		

