JUnit RM82829

import br.com.fiap.compliance.avaliacao.main.JulgamentoPrisioneiro;  
import org.junit.jupiter.api.Test;  
  
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*assertEquals*;  
  
public class JulgamentoPrisioneiroTest {  
  
 @Test  
 public void calculaPenaTest() {  
  
 JulgamentoPrisioneiro julgamentoPrisioneiro = new JulgamentoPrisioneiro();  
  
 *assertEquals*(0, julgamentoPrisioneiro.calculaPena("Inocente", "Inocente"));  
 *assertEquals*(5, julgamentoPrisioneiro.calculaPena("Culpado", "Culpado"));  
 *assertEquals*(10, julgamentoPrisioneiro.calculaPena("Culpado", "Inocente"));  
 *assertEquals*(1, julgamentoPrisioneiro.calculaPena("Inocente", "Culpado"));  
 }  
}

Não foi possível executar os testes acima devido a um erro de compilação, já que a classe “Resposta”, não existe

A solução dada foi alterar o tipo dos parmêmetros do método “consultaPena” para “String” e “String”, assim como as comparações com a classe inexistente tiveram que ser substituidas por comparações do tipo “equals” da classe String.

Ao executar os tests novamente o resultado foi o seguinte:

org.opentest4j.AssertionFailedError:

Expected :0

Actual :11

A solução foi corrigir os valores das constantes definidas na classe “JulgamentoPrisioneiro”.