RM 84018

<https://github.com/NataliaSilva94/DesafioJUNIT>

import static org.junit.jupiter.api.Assertions.\*;

import org.junit.jupiter.api.Test;

class JulgamentoPrisioneiroTest {

@Test

public void testCenario1() {

Resposta respostaSuspeitoA = Resposta.DELACAO;

Resposta respostaSuspeitoB = Resposta.DELACAO;

DilemaDoPrisioneiro dp = new DilemaDoPrisioneiro();

Assert.assertNotNull(dp);

int penaSuspeitoA = dp.calculaPena(respostaSuspeitoA, respostaSuspeitoB);

int penaSuspeitoB = dp.calculaPena(respostaSuspeitoB, respostaSuspeitoA);

Assert.assertEquals(5, penaSuspeitoA);

Assert.assertEquals(5, penaSuspeitoB);

}

}

**public** **class** JulgamentoPrisioneiro {

**private** **int** PENA\_INOCENCIA = 13;

**private** **int** PENA\_CONDENACAO\_MUTUA = 15;

**private** **int** PENA\_CONDENACAO\_INDIVIDUAL = 10;

**private** **int** PENA\_CONDENACAO\_CUMPLICES = 11;

**public** **int** calculaPena(Resposta respostaPrisioneiroA, Resposta respostaPrisioneiroB) {

**if** (respostaPrisioneiroA == Resposta.DELACAO) {

**if** (respostaPrisioneiroB == Resposta.DELACAO) {

**return** PENA\_CONDENACAO\_MUTUA;

} **else** {

**return** PENA\_INOCENCIA;

}

} **else** {

**if** (respostaPrisioneiroB == Resposta.DELACAO) {

**return** PENA\_CONDENACAO\_INDIVIDUAL;

} **else** {

**return** PENA\_CONDENACAO\_CUMPLICES;

}

}

}

}