* RM 78882 – João Vitor Carvalho Camargo
* Inicialização da Classe
* public class JulgamentoPrisioneiro {
* private int PENA\_INOCENCIA = 10;
* 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;
* }
* }
* }
* }
* Criação da JUNIT

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

import org.junit.jupiter.api.Test;

class JulgamentoPrisioneiroTest {

*@Test*

void testCalculaPena() {

*fail*("Not yet implemented");

}

}