CLASSE JAVA ORIGINAL:

**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;

**return** PENA\_CONDENACAO\_CUMPLICES;

}

}

}

}

JUNIT ORIGINAL:

**class** JulgamentoPrisioneiroTest {

@Test

**void** test() {

*fail*("Not yet implemented");

}

}

OBS.: Não consegui rodar a JUNIT, pois a classe JulgamentoPrisioneiro está quebrada.

TESTE 2

CLASSE JAVA:

**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;

**return** PENA\_CONDENACAO\_CUMPLICES;

}

}

}

}

JUNIT:

**class** JulgamentoPrisioneiroTest {

@Test

**void** test() {

JulgamentoPrisioneiro julgamentoPrisioneiro = **new** JulgamentoPrisioneiro();

Resposta ra = Resposta.***DELACAO***;

Resposta rb = Resposta.***DELACAO***;

*assertEquals*(15, julgamentoPrisioneiro.calculaPena(ra, rb));

}

}

OBS.:

1. Montei a JUNIT, mas ainda obtenho erro ao rodar o método calculaPena.
2. Criei a enum class Resposta e alguns erros sumiram.

Ainda tenho resposta negativa no teste.

TESTE 3

CLASSE JAVA:

**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;

// return PENA\_CONDENACAO\_CUMPLICES;

}

}

}

}

JUNIT:

**class** JulgamentoPrisioneiroTest {

@Test

**void** test() {

JulgamentoPrisioneiro julgamentoPrisioneiro = **new** JulgamentoPrisioneiro();

Resposta ra = Resposta.***DELACAO***;

Resposta rb = Resposta.***DELACAO***;

*assertEquals*(15, julgamentoPrisioneiro.calculaPena(ra, rb));

}

}

OBS.:

1. Comentei o return PENA\_CONDENACAO\_CUMPLICES, pois não pode ter dois returns dentro de uma mesma condição.
2. Ainda obtenho erro no teste da JUNIT no teste 03