Classe JulgamentoPrisioneiro

**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;

}

}

}

}

Teste JUNIT da classe JulgamentoPrisioneiro

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

**import** org.junit.jupiter.api.Test;

**class** JulgamentoPrisioneiroTest {

@Test

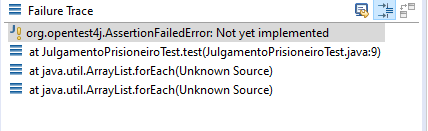
**void** test() {

*fail*("Not yet implemented");

}

}

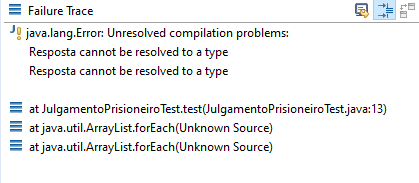
LISTA DE ERROS  
  
VERSÃO 0.1:

ERROS ENCONTRADOS:  


O erro ocorreu devido a lista devido ao teste estar retornando o método fail.

VERSÃO 0.2:

SOLUÇÕES APLICADAS: o erro de retorno do método fail foi corrigindo, apagando a chamada do método e incluindo os valores necessários chamando o método assertEquals para realizar a comparação.  
  
ERROS ENCONTRADOS:



Erro afirmando que o tipo Resposta não é encontrado pelo arquivo de test JUNIT