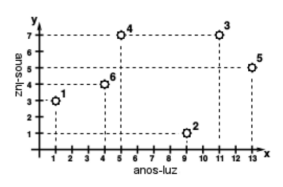
## Colisão Galática

Por Guilherme Albuquerque Pinto, Universidade Federal de Juiz de Fora 🔯 Brazil

Timelimit: 3

A galáxia de Andrômeda está prevista para colidir com a nossa Via Láctea, em cerca de 3,8 bilhões de anos. A colisão será, provavelmente, uma fusão das duas galáxias, sem duas estrelas, na verdade, colidindo. Isso porque a distância entre as estrelas em ambas as galáxias é tão grande. Professor Andrew está construindo um modelo computacional para prever os possíveis resultados da colisão e precisa de sua ajuda! Um conjunto de pontos nos dois plano dimensional é dada, representando estrelas em uma determinada região das



galáxias já incorporadas. Ele não sabe quais estrelas vieram originalmente de qual galáxia; mas ele sabe que, para esta região, se duas estrelas vieram da mesma galáxia, então a distância entre elas é maior do que 5 anos-luz. Uma vez que cada estrela nesta região veio ou de Andrômeda ou da Via Láctea, o professor também sabe que um dado conjunto de pontos pode ser separado em dois subconjuntos disjuntos, um compreendendo as estrelas de Andromeda e outro as estrelas da Via Láctea, ambos subconjuntos com a propriedade de que a distância mínima entre dois pontos no subconjunto é maior do que 5 anos-luz. Ele chama isso de uma boa separação, mas a má notícia é que pode haver diversas boas separações. Contudo, entre todos as possíveis boas separações existe um número mínimo de estrelas que um subconjunto deve conter, e este é o número que o seu programa tem de calcular.

Por exemplo, a figura ilustra um dado conjunto de seis pontos. Professor Andrew não pode dizer que as estrelas vieram de Andromeda, mas note que há quatro possíveis boas separações: {{1, 2, 4, 5}, {3, 6}}; {{1, 2, 3, 4}, {5, 6}}; {{1, 4, 5}, {2, 3, 6}}; {{1, 3, 4}, {2, 5, 6}}. Portanto, pelo menos duas estrelas devem ter vindo de Andrômeda, uma vez que este é o número mínimo de pontos que um subconjunto pode ter em uma boa separação.

## **Entrada**

A primeira linha contém um número inteiro N ( $1 \le N \le 5 \times 10^4$ ) que representa o número de pontos no conjunto. Cada uma das próximas N linhas descreve um ponto diferente, com dois inteiros X e Y ( $1 \le X$ , Y  $\le 5 \times 10^5$ ), indicando as suas coordenadas, em anos-luz. Não há pontos coincidentes, e o conjunto admite pelo menos uma boa separação.

## Saída

Apresente uma linha com um inteiro que representa o número mínimo de pontos que um subconjunto pode ter em uma boa separação.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
6	2
1 3	
9 1	
11 7	
5 7	
13 5	

4 4		
2	0	
10 10 50 30		
50 30		

ACM/ICPC Latin America Contest 2014.