## URI Online Judge I 1137

## **Pontos Cocirculares**

por Pablo Ariel Heiber Argentina

Timelimit: 6

Você provavelmente sabe o que é um conjunto de pontos colineares: é um conjunto de pontos tal que existe uma linha reta que passa através de todos os pontos. Um conjunto de pontos cocirculares é definido da mesma forma, mas ao invés de uma linha reta, nós queremos saber se existe um círculo tal que todos os pontos do conjunto encontram-se sobre seu perímetro.

A International Collinear Points Center (ICPC) designou a você a seguinte tarefa: dado um conjunto de pontos, calcule o tamanho do maior subconjunto de pontos cocirculares.

## **Entrada**

Cada caso de teste se estende por várias linhas. A primeira linha contém um inteiro **N** representando o número de pontos no conjunto ( $1 \le N \le 100$ ). Cada uma das próximas **N** linhas contém dois inteiros **X** e **Y** representando as coordenadas de um ponto do conjunto ( $-10^4 \le X,Y \le 10^4$ ). Em cada caso de teste, não haverá dois pontos com mesma localização.

O último caso de teste é seguido por uma linha contendo apenas um zero.

## Saída

Para cada caso de teste, imprima uma única linha com um único inteiro representando o número de pontos em um dos maiores subconjuntos da entrada que são cocirculares.

Exemplo de Entrada		Exemplo de Saída
7	5	
-10 0	3	
0 -10	2	
10 0		
0 10		
-20 10		
-10 20		
-2 4		
4		
-10000 10000		
10000 10000		
10000 -10000		
-10000 -9999		
3		
-1 0		
0 0		
1 0		
0		

ACM/ICPC South America Contest 2010.