beecrowd | 1410

## Ele Está Impedido!

Por Fábio Dias Moreira Brazil

Timelimit: 1

A Rede do Hemisfério é a maior rede de televisão de Tumbolia, um pequeno país situado a leste da América do Sul (ou sul da América do Leste). O esporte mais popular em Tumbolia, obviamente, é o futebol; muitos jogos são transmitidos toda semana em Tumbolia.

A Rede do Hemisfério recebe muitos pedidos para repassar lances polêmicos; normalmente esses acontecem quando um jogador é dito impedido pelo juíz. Um jogador atacante está impedido se ele está mais próximo da linha do gol do oponente do que o penúltimo adversário. Um jogador não está impedido se

- ele está na mesma linha que o penúltimo adversário ou
- ele está na mesma linha que os dois últimos adversários.

Através do uso de tecnologia de computação gráfica, a Rede do Hemisfério consegue tirar uma foto do campo e determinar as distâncias dos jogadores até a linha do gol do time defensor, mas eles ainda precisam de um programa que, dadas essas distâncias, decida se um jogador está impedido.

## **Entrada**

O arquivo de entrada contém vários casos de teste. A primeira linha de cada caso de teste contém dois inteiros  $\bf A$  e  $\bf D$  separados por um espaço indicando, respectivamente, o número de jogadores atacantes e defensores envolvidos na jogada ( $2 \le \bf A$ ,  $\bf D \le 11$ ). A próxima linha contém  $\bf A$  inteiros  $\bf B_i$  separados por um espaço, indicando as distâncias dos jogadores atacantes até a linha do gol ( $1 \le \bf B_i \le 10^4$ ). A próxima linha contém  $\bf D$  inteiros  $\bf C_j$  separados por um espaço, indicando as distâncias dos defensores até a linha do gol ( $1 \le \bf C_j \le 10^4$ ). O final da entrada é dado por  $\bf A = \bf D = 0$ .

## Saída

Para cada caso de teste na entrada imprima uma linha contendo um único caractere: "Y" (maiúsculo) se existe um jogador atacante impedido, e "N" (maiúsculo) caso contrário.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída	
2 3	N	
500 700	Υ	
700 500 500	N	
2 2		
200 400		
200 1000		
3 4		
530 510 490		
480 470 50 310		
0 0		

ACM/ICPC South America Contest 2007.