### Tarzan

Nome do arquivo fonte: tarzan.c, tarzan.cpp, tarzan.pas, tarzan.java, ou tarzan.py

Tarzan vive na floresta e é o responsável por manter a ordem na região onde vive. Para locomover-se entre as árvores ele só usa cipós pois esse é um meio de transporte muito mais rápido e seguro do que andar no chão da selva, além de, é claro, poder soltar seu grito característico enquanto viaja.

Os cipós das árvores têm todos o mesmo alcance. Dessa forma, é possível viajar de cipó de uma árvore para outra se a distância entre elas é no máximo D, onde D é o alcance dos cipós.

Recentemente uma forte chuva assolou a região e derrubou algumas árvores, restando na floresta apenas N árvores. Agora Tarzan quer saber se ele consegue viajar de cipó entre todas árvores remanescentes para poder continuar mantendo a ordem na região.

Para poder manter a ordem ele precisa ser capaz de, partindo de qualquer uma das árvores, poder chegar a todas as outras árvores remanescentes, possivelmente passando por outras árvores no caminho, sempre utilizando somente cipós.

#### Entrada

A primeira linha da entrada contém dois inteiros, N e D, indicando respectivamente o número de árvores remanescentes e o alcance dos cipós. Cada uma das N linhas seguintes contém dois inteiros  $X_i$  e  $Y_i$ , as coordenadas da i-ésima árvore. Não existem duas árvores com as mesmas coordenadas.

#### Saída

Seu programa deve escrever uma única linha, contendo um único caractere: 'S' se Tarzan consegue viajar de cipó entre todas as árvores remanescentes, e 'N' caso contrário.

## Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste que totaliza 30 pontos,  $N \leq 10$
- Em um conjunto de casos de teste que totaliza 70 pontos,  $N \leq 100$

## Restrições

- $2 \le N \le 1000$
- $1 \le D \le 5000$
- $0 \le X_i, Y_i \le 5000$

# Exemplos

Entrada	Saída
4 5	S
1 1	
6 1	
6 6	
11 6	

Entrada	Saída	
4 5	N	
1 1		
6 6		
11 6		
13 8		