# Matriz Escada

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

Joãozinho está aprendendo sobre matrizes. Hoje ele aprendeu como deixar matrizes na forma escada, e está exercitando. Para ajudá-lo, você deve escrever um programa que determine se o resultado dele realmente está no formato correto.

Uma matriz está na forma escada quando, para cada linha, as condições a seguir forem satisfeitas:

- Se a linha só possuir zeros, então todas as linhas abaixo desta também só possuem zeros.
- Caso contrário, seja X o elemento diferente de zero mais à esquerda da linha; então, para todas as linhas abaixo da linha de X, todos os elementos nas colunas à esquerda de X e na coluna de X são iguais a zero.

### Entrada

A primeira linha possui dois inteiros N e M, as dimensões da matriz. Cada uma das N linhas seguintes contém M inteiros não-negativos, os elementos da matriz.

#### Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo o caractere 'S' caso a matriz esteja no formato escada, ou 'N', caso contrário.

# Restrições

- $1 \le N \le 500$  e  $1 \le M \le 500$ .
- $\bullet\,$  Cada elemento da matriz está entre 0 e  $10^5.$

## Informações sobre a pontuação

• Em um conjunto de casos de teste equivalente a 80 pontos,  $N \leq 50$  e  $M \leq 50$ .

## Exemplos

Entrada	Saída
4 6	S
1 2 9 9 9 9	
0 0 3 9 9 9	
0 0 0 0 5 9	
0 0 0 0 0 6	

Entrada	Saída
5 8	S
0 5 1 0 3 2 2 0	
0 0 0 0 4 0 1 2	
0 0 0 0 0 0 3 2	
0 0 0 0 0 0 0	
0 0 0 0 0 0 0	