Matriz Especial

Uma matriz especial é escalonada quando as condições a seguir forem satisfeitas para cada linha da matriz:

- 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 seja escalonada, ou 'N', caso contrário.

Restrições

- $1 \le N \le 500 \text{ e } 1 \le M \le 500.$
- Cada elemento da matriz está entre 0 e 105.

Exemplos

Entrada

46

129999

003999

000059

000006

Saída

S

Entrada

58

05103220

00004012

0000032

0000000

 $0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0$

Saída

S

Entrada

5 5

11234

01145

01236

00020

 $0\ 0\ 0\ 0\ 0$

Saída

N