

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

MATRIZ TRIANGULAR [1]

Triangular1.[c | cpp | java | cs | py]

Em álgebra linear, uma matriz triangular superior é aquela em que todos os elementos abaixo da diagonal principal são nulos (iguais a zero). Em outras palavras, se A é uma matriz triangular superior, então $\forall i > j, A_{ii} = 0$.

Veja um exemplo abaixo:

$$\begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}$$

Faça um programa para ler uma matriz quadrada de tamanho $n \times n$ e dizer se ela é uma matriz triangular superior.

Entrada

O programa terá apenas um caso de teste.

A primeira linha contém um inteiro n, que indica o tamanho da matriz. Em seguida virão n linhas com n inteiros cada, indicando os elementos da matriz. Restrição: $1 \le n \le 1000$.

Saída

Seu programa deve gerar uma única linha de saída. Se a matriz for triangular superior, escreva "SIM". Caso contrário, escreva "NAO". Não se esqueça de saltar uma linha após a impressão da palavra.

Exemplos

		Entrada	Saída
3			SIM
1	2	3	
0	5	6	
1 -		9	

Entrada	Saída
4	NAO
5 0 0 0	
4 5 0 0	
3 4 2 0	
2 9 7 5	

Entrada	Saída
4	SIM
1 0 0 0	
0 2 0 0	
0 0 3 0	
0 0 0 4	