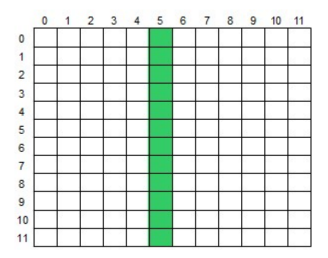
beecrowd | 1182

Coluna na Matriz

Por Neilor Tonin, URI Brasil

Timelimit: 1

Neste problema você deve ler um número que indica uma coluna de uma matriz na qual uma operação deve ser realizada, um caractere maiúsculo, indicando a operação que será realizada, e todos os elementos de uma matriz **M**[12][12]. Em seguida, calcule e mostre a soma ou a média dos elementos que estão na área verde da matriz, conforme for o caso. A imagem abaixo ilustra o caso da entrada do valor 5 para a coluna da matriz, demonstrando os elementos que deverão ser considerados na operação.



Entrada

A primeira linha de entrada contem um número \mathbf{C} ($0 \le \mathbf{C} \le 11$) indicando a coluna que será considerada para operação. A segunda linha de entrada contém um único caractere Maiúsculo \mathbf{T} ('S' ou 'M'), indicando a operação (Soma ou Média) que deverá ser realizada com os elementos da matriz. Seguem os 144 valores de ponto flutuante que compõem a matriz.

Saída

Imprima o resultado solicitado (a soma ou média), com 1 casa após o ponto decimal.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5	12.6
S	
0.0	
-3.5	
2.5	
4.1	
•••	

1 of 1 21/11/2024, 14:22