

# 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.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												

## Entrada

A primeira linha de entrada contém um número  $C$  ( $0 \leq C \leq 11$ ) indicando a coluna que será considerada para operação. A segunda linha de entrada contém um único caractere Maiúsculo  $T$  ('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 S 0.0 -3.5 2.5 4.1 ...	12.6