

Hi, Rafael Padula Maradei  
rafael.maradei@aluno.faculdadeimpacta.com.br

URI 1190

HOMeworkFAVORITODESCRIÇÃOBLOCOSRANKINGFÓRUMUDEBUG

INICIANTE | NÍVEL 1 | + 1.7 PONTOS | BASE TIME LIMIT: 1 SECOND | MEMORY LIMIT: 200 MB

URI Online Judge | 1190

Área Direita

Por Neilor Tonin, URI Brasil

Timelimit: 1

Leia um caractere maiúsculo, que indica uma operação que deve ser realizada e uma matriz  $M[12][12]$ . Em seguida, calcule e mostre a soma ou a média considerando somente aqueles elementos que estão na área direita da matriz, conforme ilustrado abaixo (área verde).

Entrada

A primeira linha de entrada contem um único caractere Maiúsculo **O** ('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
S	111.4
1.0	
330.0	
-3.5	
2.5	

PROBLEMA1190

LINGUAGEMPython 3.9

SOURCE CODE

1

CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE!

ENVIAR