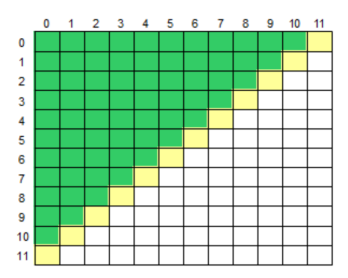
Acima da Diagonal Secundária

Por Neilor Tonin, URI Serasil

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 acima da diagonal secundária 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 | 12.6 |
| 1.0 | |
| 0.0 | |
| -3.5 | |
| 2.5 | |
| 4.1 | |
| ••• | |