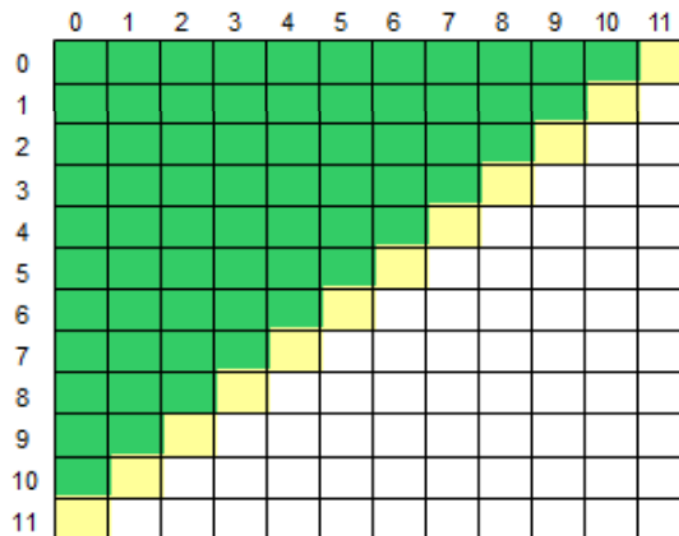


## ACIMA DA DIAGONAL SECUNDÁRIA

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

Faça um programa que apresente a soma ou a média dos elementos que estão acima da diagonal secundária de uma matriz NxN.



### Entrada

A entrada contém apenas um caso de teste formado por N+2 linhas.

Na primeira linha há um caractere S ou M, representando a operação. S para soma ou M para média.

Na segunda linha há um inteiro N,  $2 < N \leq 1000$ , representando a dimensão da matriz quadrada.

Nas N linhas seguintes, são dados N inteiros por linha, separados por um espaço em branco cada, representando os elementos da matriz.  $0 \leq A_{ij} \leq 1000$ .

# Saída

A saída é composta de apenas uma linha com um número real com precisão de uma casa decimal, representando o resultado da operação sobre a área de interesse na matriz. Após a impressão do valor salte uma linha.

## Exemplos

Entrada	Saída
S 4 1 2 3 4 5 6 7 8 2 4 6 8 9 6 3 1	19.0

Entrada	Saída
M 4 1 2 3 4 5 6 7 8 2 4 6 8 9 6 3 1	3.2