

Básico

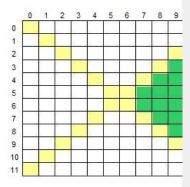
Princípios Básicos

SALVAR



## **Desafio**

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	Exemplo de
Entrada	Saída
S 1.0 330.0 -3.5 2.5 4.1	111.4



Ó

```
1
   import java.io.IOException;
2
   import java.util.Scanner;
3
   public class {
        public static void main(String[] args) throws IOException {
6
7
            Scanner leitor = new Scanner(System.in);
8
            double soma = 0;
            char 0 = leitor.next().toUpperCase().charAt(0);
10
            double[][] M = new double[12][12];
11
            for (
                                ) {
12
              for (
13
                M[i][j] = leitor.nextDouble();
14
15
16
17
            for (
18
              for (
19
                if (
                                       ) soma += M[i][j];
20
21
22
23
            if (
                                      ) soma /= 30;
          System.out.println(String.format("%.1f", soma));
24
```

**EXECUTAR TESTES TESTES** 0 Teste #1 0 Teste #2 0 Teste #3 a Teste #4 Teste #5 â Teste #6