



COMPETEC

Carnaval

O Brasil é internacionalmente reconhecido pelo seu carnaval que, geralmente, ocorre em fevereiro. Diversas escolas de samba se reúnem para desfilar diante de um júri que deve avaliar e dar uma nota para cada apresentação, em cada quesito. Mas, na hora de dar as notas, os avaliadores, ocasionalmente, esquecem de avaliar alguns quesitos. Para resolver esse problema, os organizadores do próximo carnaval pediram sua ajuda. Eles querem que você desenvolva um programa para o júri não deixar de preencher as notas.

Tarefa

Faça um programa que, dadas as notas de uma escola de samba, calcule a sua nota final.

Entrada

A entrada consiste em 5 linhas com as 5 notas da escola separadas por uma quebra de linha. Cada nota é um número positivo, possivelmente, com casas decimais, no intervalo entre 9 e 10, estando ambos, 9 e 10, inclusos no mesmo.

Saída

O programa deve imprimir "A nota dessa escola e: X", onde X é a nota final calculada pelo programa. X deve ser impresso com duas casas decimais.

Exemplo de Entrada

```
9.5
9.9
9.8
9.7
9.6
```

Exemplo de Saída

```
A nota dessa escola e: 9.70
```