

G Média Final

Time Limit: 1s

A avaliação dos alunos do curso de Cálculo 1 de uma universidade federal consiste em três provas, P_1 , P_2 e P_3 . Cada uma das três provas recebe uma nota entre 0 (zero) e 10 (dez) pontos, com uma casa decimal. A média final M_F do curso é dada pela média aritmética das três provas, isto é,

$$M_F = \frac{P_1 + P_2 + P_3}{3}$$

Dadas as notas obtidas nas três provas, calcule a média final do aluno.

Entrada

A entrada do programa consistem nos valores das notas das provas P_1 , P_2 e P_3 ($0.0 \leq P_1, P_2, P_3 \leq 10.0$), respectivamente, separadas por um espaço em branco.

Saída

A saída do programa deverá ser a mensagem “Media final: M ”, onde M é a menção final obtida pelo aluno, com uma casa decimal de precisão. Ao final da mensagem deve ser impressa uma quebra de linha.

Exemplos de entradas	Exemplos de saídas
4.0 5.0 6.0	Media final: 5.0
7.5 6.3 9.1	Media final: 7.6

Este problema foi elaborado para ensino e docência. Quaisquer coincidências com problemas já existentes favor entrar em contato (fabricao.braz@gmail.com) para que as devidas providências sejam tomadas.