Problema AB Desvio Padrão

Limite de tempo: 1s

Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

Elabore um programa que leia notas dos alunos de PC1 na primeira prova e calcule o desvio padrão, que é dado pela fórmula:

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} (\bar{x} - x_i)^2}$$

Em que x_i é a nota do *i*-ésimo aluno, \bar{x} corresponde à média aritmética simples das notas e n é a quantidade de notas.

Entrada

A primeira linha da entrada possui um inteiro $n~(2 \le n \le 10^5)$ indicando a quantidade de notas.

A próxima linha possui n números reais $x_1, x_2, \dots x_n$ indicando as n notas $(0 \le x_i \le 10)$.

Saída

Seu programa deverá imprimir o desvio padrão das notas lidas.

Exemplo

Entrada	Saída
3	0
10 10 10	
3	4.08248
0 10 5	
6	3.32315
8.8 4.3 5.2 0 10 7.7	

Notas

Para cada caso de teste, se sua resposta é um valor y e a resposta do juiz é o valor z, sua resposta será considerada correta se $\frac{|y-z|}{\max(1,z)} \le 10^{-2}$.