Problema AD Menor Distância entre Dois Pontos

Limite de tempo: 1s

Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

Faça um programa que dados pontos no espaço \mathbb{R}^2 , calcule aqueles que possuem menor distância entre si e e a distância propriamente dita.

Entrada

A primeira linha da entrada consiste de um inteiro n ($2 \le n \le 1000$) indicando a quantidade de pontos.

A segunda linha contém n números reais $x_0, x_1, \ldots, x_{n-1}$ ($-1000 \le x_i \le 1000$), separados por espaço, indicando as abcissas de cada ponto.

A terceira linha segue o formato da segunda, mas para as ordenadas.

Saída

Seu programa deverá imprimir duas linhas. A primeira linha deverá apresentar a mensagem "Pontos: $\langle x \rangle$ e $\langle y \rangle$ ", em que $\langle x \rangle$ e $\langle y \rangle$ representam os identificadores dos pontos cuja distância é a menor possível. Estes identificadores vão de 0 a n-1, conforme a ordem da entrada. A segunda linha deverá apresentar a mensagem "Distancia: $\langle d \rangle$ ", em que $\langle d \rangle$ é a distância dos pontos informados.

Exemplo

Entrada	Saída
3	Pontos: 0 e 1
0.0 1.0 2.0	Distancia: 1.41421
0.0 1.0 2.0	
3	Pontos: 1 e 2
-2.0 2.0 2.0	Distancia: 3
-2.0 -2.0 1.0	
5	Pontos: 1 e 2
-3.0 -1.0 -1.0 1.0 3.0	Distancia: 2
-2.0 0.0 2.0 2.0 4.0	

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 $\frac{|y-z|}{\max(1,z)} \le 10^{-4}$.