

Menor Distância Entre Dois Pontos

Limite de tempo: 1s
Limite de memória: 256MB

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 a distância propriamente dita.

Entrada

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

A segunda linha contém n números reais x_0, x_1, \dots, x_{n-1} ($-1000 \leq x_i \leq 1000$), separados por espaço, indicando as abscissas 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: <x> e <y>”, em que <x> e <y> 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: <d>”, em que <d> é a distância dos pontos informados.

Em caso de múltiplas soluções, o juiz aceitará qualquer resposta válida.

Exemplo

Entrada	Saída
3	Pontos: 1 e 2
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 $\frac{|y - z|}{\max(1, z)} \leq 10^{-4}$.