

Distância Entre Dois Pontos

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil**Timelimit: 1**

Leia os quatro valores correspondentes aos eixos x e y de dois pontos quaisquer no plano, $p1(x1,y1)$ e $p2(x2,y2)$ e calcule a distância entre eles, mostrando 4 casas decimais após a vírgula, segundo a fórmula:

$$\text{Distancia} = \sqrt{(x2 - x1)^2 + (y2 - y1)^2}$$

Entrada

O arquivo de entrada contém duas linhas de dados. A primeira linha contém dois valores de ponto flutuante: **$x1$ $y1$** e a segunda linha contém dois valores de ponto flutuante **$x2$ $y2$** .

Saída

Calcule e imprima o valor da distância segundo a fórmula fornecida, com 4 casas após o ponto decimal.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
1.0 7.0 5.0 9.0	4.4721
-2.5 0.4 12.1 7.3	16.1484
2.5 -0.4 -12.2 7.0	16.4575