## Distância Entre Dois Pontos

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:

$$\int_{\text{Distancia}} \sqrt{(x^2 - x^1)^2 + (y^2 - y^1)^2}$$

## **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 5.0 9.0	7.0	4.4721
-2.5 12.1 7.3	0.4	16.1484
2.5 -12.2 7.0	-0.4	16.4575