[Kiểu dữ liệu-if else]. Bài 5. Khoảng cách Euclid

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Có nhiều khoảng cách giữa 2 điểm trong hệ tọa độ ví dụ như khoảng cách **Manhattan**, **Euclid**, **Minkowski**. Nhưng trong chương trình toán phổ thông các bạn sử dụng nhiều nhất là khoảng cách **Euclid**.

Vì vậy bạn hãy tính khoảng cách **Euclid** giữa 2 điểm trong hệ tọa độ Oxy

Đầu vào

Tọa độ của 2 điểm (x1, y1) và (x2, y2) là các số nguyên

Ràng buộc

-10^6≤xi,yi≤10^6

Đầu ra

In ra khoảng cách giữa 2 điểm, lấy độ chính xác **2 số sau dấu phẩy**.

Ví dụ

Input 01

1 4 4 8

Output 01

5.00