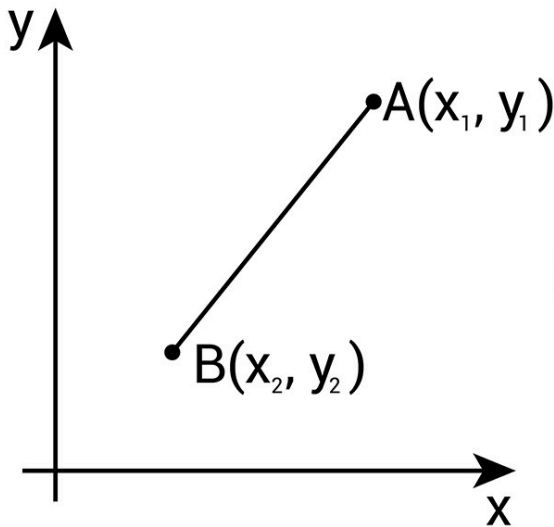


[Làm Quen OJ]. Bài 24. Khoảng cách về gốc tọa độ

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

Cho điểm **A(x, y)** trong hệ tọa độ **Oxy**, bạn hãy tính khoảng cách từ điểm **A** về gốc tọa độ và in ra màn hình.

Distance Formula



$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Đầu vào

Dòng duy nhất chứa số 2 số nguyên là hoành độ và tung độ của **A**

Giới hạn

$$-10^5 \leq x, y \leq 10^5$$

Đầu ra

In ra khoảng cách về gốc tọa độ lấy **2 chữ số sau dấu phẩy**

Ví dụ :

Input 01

-3 4

Output 01

5.00