ĐIỂM NGUYÊN

Cho đoạn thẳng nối 2 điểm nguyên $P_1=(x_1,y_1)$ và $P_2=(x_2,y_2)$ trên mặt phẳng 2 chiều. Hỏi đoạn thẳng đó đi qua bao nhiều điểm nguyên?

- Dữ liệu vào: Dòng thứ nhất là 4 số nguyên x_1 , y_1 , x_2 , y_2 (10⁻⁹ ≤ x_1 , y_1 , x_2 , y_2 ≤ 10⁹).
 - Dữ liệu ra: Kết quả là một số nguyên.

Ví dụ:

input

1 11 5 3

output

3

Giải thích: Đoạn thẳng đi qua qua 3 điểm nguyên (2, 9), (3, 7), (4, 5).