

# Testing Round 14

## MINRECT

Trên mặt phẳng tọa độ  $Oxy$  cho hai điểm có hoành độ và tung độ khác nhau:  $(x_1, y_1)$  và  $(x_2, y_2)$ . Hãy cho biết diện tích của hình chữ nhật nhỏ nhất có cạnh song song với trục tọa độ và bao phủ hai điểm trên.

### Dữ liệu

- Gồm bốn số nguyên  $x_1, y_1, x_2, y_2$  ( $0 \leq x_1, y_1, x_2, y_2 \leq 100, x_1 \neq x_2, y_1 \neq y_2$ ).

### Kết quả

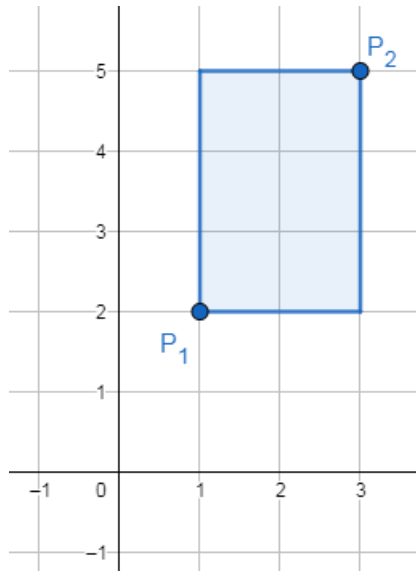
- In ra diện tích nhỏ nhất cần tìm.

### Ví dụ

| Sample Input | Sample Output |
|--------------|---------------|
| 1 2 3 5      | 6             |
| 4 3 1 2      | 3             |

### Giải thích

- Hình vẽ minh họa ví dụ thứ nhất:



- Hình vẽ minh họa ví dụ thứ hai:

# Testing Round 14

---

