RBPOINT2

Trên trục tọa độ Ox có n điểm xanh và n điểm đỏ. Điểm xanh thứ i có tọa độ b_i , điểm đỏ thứ i có tọa độ r_i . Với hai điểm có tọa độ x_1 và x_2 , ta định nghĩa khoảng cách giữa hai điểm đó là là $|x_2 - x_1|$.

Hãy tìm khoảng cách nhỏ nhất giữa một cặp điểm xanh và điểm đỏ bất kì trong số các điểm đã cho.

Dữ liệu

- \bullet Dòng đầu tiên gồm số nguyên $n~(1 \leq n \leq 10^5)$ số điểm xanh và cũng là số điểm đỏ.
- Dòng thứ hai gồm n số nguyên b_1, b_2, \dots, b_n $(1 \le b_i \le 10^9)$ với b_i là tọa độ của điểm xanh thứ i.
- Dòng thứ ba gồm n số nguyên r_1, r_2, \ldots, r_n $(1 \le r_i \le 10^9)$ với r_i là tọa độ của điểm xanh thứ i.

Kết quả

In ra khoảng cách nhỏ nhất giữa một cặp điểm xanh và điểm đỏ bất kì

Ví du

Sample Input	Sample Output
1	4
2	
6	
2	2
1 7	
10 5	

Giải thích

- $\bullet\,$ Ở ví dụ thứ nhất, khoảng cách giữa điểm xanh duy nhất và điểm đỏ duy nhất là |2-6|=4
- Ở ví dụ thứ hai:
 - Khoảng cách giữa điểm xanh thứ 1 và điểm đỏ thứ 1 là |1-10|=9
 - Khoảng cách giữa điểm xanh thứ 1 và điểm đỏ thứ 2 là |1-5|=4
 - Khoảng cách giữa điểm xanh thứ 2 và điểm đỏ thứ 1 là |7-10|=3
 - Khoảng cách giữa điểm xanh thứ 2 và điểm đỏ thứ 2 là |7-5|=2

Do đó, khoảng cách nhỏ nhất cần tìm là 2

Chấm điểm

- Subtask 1 (50% số test): n < 1000
- Subtask 2 (50% số test): Không có giới hạn gì thêm