## **CLOSEST**

Trong mặt phẳng tọa độ, khoảng cách Manhattan giữa hai điểm  $A(x_A,y_A)$  và  $B(x_B,y_B)$  được định nghĩa như sau:

$$d(A,B) = |x_A - x_B| + |y_A - y_B|$$

Cho hai tập điểm  $S_1$  và  $S_2$ , trong đó:

- Tất cả các điểm trong tập  $S_1$  đôi một phân biệt và đều nằm trên đường thẳng  $y = c_1$ .
- Tất cả các điểm trong tập  $S_2$  đôi một phân biệt và đều nằm trên đường thẳng  $y=c_2$ .

**Yêu cầu:** Hãy xác định khoảng cách Manhattan ngắn nhất giữa hai điểm (p,q) với  $p \in S_1$  và  $q \in S_2$  và đếm số cặp (p,q) phân biệt có khoảng cách Manhattan là ngắn nhất. Cặp (p,q) và cặp (p',q') được gọi là phân biệt nếu  $p \neq p'$  hoặc  $q \neq q'$ ?

Dữ liệu vào: Vào từ tập tin văn bản CLOSEST.INP.

- Dòng đầu tiên: chứa hai số nguyên dương N, M  $(1 \le N, M \le 500,000)$  trong đó N là số phần tử của  $S_1$ , M là số phần tử của  $S_2$ .
- Dòng thứ hai: chứa hai số nguyên  $c_1$ ,  $c_2$  ( $-10^8 \le c_1$ , $c_2 \le 10^8$ ).
- Dòng thứ ba: chứa N số nguyên phân biệt nằm trong khoảng  $-10^8$  đến  $10^8$  của tập  $S_1$ .
- Dòng thứ tư: chứa M số nguyên phân biệt nằm trong khoảng  $-10^8$  đến  $10^8$  của tập  $S_2$ .

**Dữ liệu ra:** ghi vào tập tin văn bản **CLOSEST.OUT** Một dòng duy nhất chứa hai số nguyên theo thứ tự: khoảng cách Manhattan ngắn nhất giữa hai điểm và số cặp có khoảng cách như vậy.

## Ví dụ:

CLOSEST.INP	CLOSEST.OUT
3 4	53
1 -3	
3 0 6	
-2 5 4 2	