## **DISTSUM**

Cho n điểm trên mặt phẳng tọa độ Oxy, điểm thứ i có tọa độ  $(x_i,y_i)$ . Ta định nghĩa khoảng cách Manhattan giữa hai điểm i và j là  $|x_i-x_j|+|y_i-y_j|$ . Hãy tính tổng khoảng cách Manhattan giữa tất cả mọi cặp điểm.

## Dữ liệu

- $\bullet$  Dòng đầu tiên gồm số nguyên  $n~(1 \leq n \leq 100000)$  số lượng điểm.
- n dòng tiếp theo, dòng thứ i gồm hai số nguyên  $x_i$  và  $y_i$   $(-10^8 \le x_i, y_i \le 10^8)$  tọa độ của điểm thứ i.

# Kết quả

• In ra tổng khoảng cách Manhattan cần tìm.

## Ví dụ

Sample Input	Sample Output
3	10
1 3 -2 3	
-2 5	
2	0
0 0	
0 0	

#### Giải thích

- Ở ví dụ thứ nhất, ta có:
  - Khoảng cách Manhattan giữa điểm 1 và điểm 2 là: |1-(-2)|+|3-3|=3
  - Khoảng cách Manhattan giữa điểm 1 và điểm 3 là: |1-(-2)|+|3-5|=5
  - Khoảng cách Manhattan giữa điểm 2 và điểm 3 là: |(-2)-(-2)|+|3-5|=2

Tổng khoảng cách Manhattan là 3 + 5 + 2 = 10.

#### Giải thích

- Subtask 1 (50% số điểm):  $n \le 1000$
- $\bullet$  Subtask 2 (50% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm