Free Contest

DEJAVU

 $D\tilde{u}$ liệu: standard input Kết quả: standard output

Thời gian chạy: 1 giây

Giới hạn bộ nhớ: 192 megabytes

Tam giác đặc biệt là một tam giác vuông có hai cạnh song song với các trục tọa độ.

Cho N điểm trên mặt phẳng tọa độ. Đếm số các tam giác đặc biệt có các đỉnh là 3 trong số N điểm đã cho.

Dữ liệu

- $\bullet\,$ Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương $N~(N\leq 10^5)$
- N dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm hai số nguyên x,y là tọa độ của một điểm $(0 \le x, y \le 10^6)$. Không có hai điểm nào trùng nhau.

Kết quả

In ra số tam giác đặc biệt.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
5	4
1 2	
2 1	
2 2	
2 3	
3 2	
6	8
10 10	
20 10	
10 20	
20 20	
30 20	
30 30	