Tập Điểm

Cho một tập N điểm (x,y) trên mặt phẳng Oxy. Bạn hãy sắp xếp và in ra các điểm tăng dần theo x, nếu x bằng nhau thì sắp xếp các điểm giảm dần theo y.

Input:

- ullet Dòng đầu tiên chứa số nguyên N, $(1 \leq N \leq 10^6)$ là số lượng điểm trên mặt phẳng.
- N dòng tiếp theo gồm 2 số nguyên x, y $(-10^9 \le x, y \le 10^9)$ là toạ độ của các điểm trên mặt phẳng.

Output: Các điểm đã được sắp xếp , mỗi điểm được in trên một hàng.

Ví dụ:

Input	Output
5	13
1 2	12
13	2 9
2 4	2 4
2 9	41
4 1	

Lưu ý: Sử dụng '\n' để xuống dòng thay vì endl để tránh bị Time Limit Exceeded (TLE)

★/>Assignment: IT003.0213.1.Week_2

