

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:

- 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 ($-10^9 \leq x, y \leq 10^9$) 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	1 3
1 2	1 2
1 3	2 9
2 4	2 4
2 9	4 1
4 1	

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

</> Assignment: IT003.O213.1.Week_2

Problem: [View Problem statement](#)

#881--Point2D (template) ▼

Language:

C++ ▼

Code theme:

dawn ▼

The following keyword(s) are banned. They must not appear anywhere in your submission (not even in comment)

sort

stable_sort

partial_sort

partial_sort_copy

sort_heap

Template's header, these lines will go before your code

1

2

Your code