[Comparator Lower_bound Upper_bound]. Bài 9. Sắp xếp theo second, first

Giới hạn thời gian: 1.0s	Giới hạn bộ nhớ: 256M
--------------------------	-----------------------

Cho mảng pair A[]	gồm N pair, sắp	xếp mảng pair theo	second tăng dần,	, nếu second bằng	nhau thì sắp cho
first giảm dần					

Đầu vào

- Dòng 1 là N : số lượng phần tử trong mảng
- N dòng tiếp theo là N pair trong mảng

Giới hạn

- 1<=N<=10^6
- Các phần tử của pair là số int

Đầu ra

In ra các pair sau khi sắp xếp

Ví dụ:

Input 01

```
15
63 40
19 28
4 48
26 64
52 46
76 86
16 81
57 28
54 95
80 10
17 36
10 19
37 74
9 55
32 85
```

Output 01

```
80 10
10 19
57 28
19 28
17 36
63 40
52 46
4 48
9 55
26 64
37 74
16 81
32 85
76 86
54 95
```