

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

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 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

- $1 \leq N \leq 10^6$
- 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