[Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 58. Loại bỏ đoạn thẳng

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

Cho **N** đoạn thẳng trên trục tọa độ Ox, mỗi đoạn thẳng bắt đầu từ hoành độ **L** và kết thúc tại hoành độ **R**. 2 đoạn thẳng được coi là không giao nhau nếu điểm bắt đầu của đoạn thẳng này lớn hơn hoặc bằng điểm kết thúc của đoạn thẳng trước.

Ví dụ [2, 5] và [5, 10] là 2 đoạn thẳng không giao nhau, trong khi đó [1, 3] và [2, 5] là 2 đoạn thẳng giao nhau.

28Tech cảm thấy khó chịu khi phải nhìn những đoạn thẳng bị giao cắt nhau, bây giờ anh ấy muốn bạn xóa đi 1 số đoạn thẳng ít nhất để tất cả những đoạn thẳng còn lại sẽ không còn giao nhau.

Đầu vào

Dòng 1 là N : số lượng đoạn thẳng

N dòng tiếp theo mỗi dòng là [Li, Ri] tương ướng với điểm bắt đầu và kết thúc của đoạn thẳng thứ i

Giới hạn

1<=N<=10^5

 $0 < =L[i] < R[i] < = 10^9 < /p >$

Đầu ra

In ra số lượng đoạn thẳng ít nhất cần loại bỏ để những đoạn thẳng còn lại không bị giao nhau

Ví dụ:

Input 01

oj.28tech.com.vn/problem/sxtk58

5			
4 5			
2 3			
1 4			
6 7			
5 9			

Output 01

2

Giải thích test:

Loại bỏ đi đoạn thẳng [1, 4] và [5, 9] thì 3 đoạn thẳng còn lại sẽ không bị giao nhau

oj.28tech.com.vn/problem/sxtk58