24. 5. 7. 오후 8:45 1931번: 회의실 배정

1931번 - 회의실 배정

☆

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞힌 사람	정답 비율
2 초	128 MB	215872	70796	49054	30.551%

문제

한 개의 회의실이 있는데 이를 사용하고자 하는 N개의 회의에 대하여 회의실 사용표를 만들려고 한다. 각 회의 I에 대해 시작시간과 끝나는 시간이 주어져 있고, 각회의가 겹치지 않게 하면서 회의실을 사용할 수 있는 회의의 최대 개수를 찾아보자. 단, 회의는 한번 시작하면 중간에 중단될 수 없으며 한 회의가 끝나는 것과 동시에 다음 회의가 시작될 수 있다. 회의의 시작시간과 끝나는 시간이 같을 수도 있다. 이 경우에는 시작하자마자 끝나는 것으로 생각하면 된다.

입력

첫째 줄에 회의의 수 N(1 ≤ N ≤ 100,000)이 주어진다. 둘째 줄부터 N+1 줄까지 각 회의의 정보가 주어지는데 이것은 공백을 사이에 두고 회의의 시작시간과 끝나는 시간이 주어진다. 시작 시간과 끝나는 시간은 2³¹-1보다 작거나 같은 자연수 또는 0이다.

출력

첫째 줄에 최대 사용할 수 있는 회의의 최대 개수를 출력한다.

예제 입력 1 복사

11

1 4

5 7

3 8

5 9

6 10

8 11

8 122 13

12 14

예제 출력 1 복사

4

힌트

(1,4), (5,7), (8,11), (12,14) 를 이용할 수 있다.

출처

- 빠진 조건을 찾은 사람: andy627 (/user/andy627)
- 데이터를 추가한 사람: jws0324 (/user/jws0324), kimchangyoung (/user/kimchangyoung), rosedskim (/user/rosedskim)

알고리즘 분류

24. 5. 7. 오후 8:45 1931번: 회의실 배정

보기

메모