

Discussions

След изключително бурно упражнение по структури от данни и алгоритми и афтър партито в 33 студентите от курса се опитват да разберат какво точно се е случило на това парти, тъй като никой не помни. За щастие на студентите всеки помни някаква част от предната вечер, но сега въпросът става друг : На чии спомени може да се вярва? Вашата задача е да намерите колко от вашите колеги са били пълен нокаут и не са им достоверни спомените. Да дени са ви N на брой интервала (един за всеки студент), всеки от които репрезентира интервала от време, за който си спомня ясно дадения студент. За произволен студент X не може да се вярва ако съществува друг студент, чийто интервал изцяло съдържа интервала на X. Напишете програма, която намира бройката на студентите, на които не може да им се вярва.

Leaderboard

Input Format

Problem

Submissions

На първия ред от стандартния вход се въвежда N - броя на студентите. На следващите N реда се въвеждат по 2 числа a[i] и b[i] - лява и дясна граница на спомените на поредния студент.

Constraints

 $0 \le N \le 10^6$

 $0 \leq a[i] \leq b[i] \leq 10^9$

Output Format

На единствения ред на изхода трябва да се изведе бройката на студентите, които не може да се вярва за предната вечер.

Sample Input 0

5 1 10

2 9

3 8

Sample Output 0

4

f in
Submissions: 89
Max Score: 100
Difficulty: Medium
Rate This Challenge:
なかなかな

Current Buffer (saved locally, editable) & 🗘 🗘

1 \psi #include <cmath>
2 #include <cstdio>
3 #include <vector>

```
4 #include <iostream>
   5 #include <algorithm>
   6 using namespace std;
   8
   9 vint main() {
          /\star Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT \star/
  10 ▼
          return 0;
  11
     }
  12
  13
                                                                                                       Line: 1 Col: 1
<u>♣ Upload Code as File</u> Test against custom input
                                                                                         Run Code
                                                                                                      Submit Code
```

Contest Calendar | Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy | Request a Feature