

2019石家庄二中李宗泽

Home Problem Declaration Status Standing Statistic

Forum

Home

ProblemSet

Status

Contest

Task

Groups

Ranklist

CustomTest

Administer

1382. 区间 (Standard IO)

Time Limits: 1000 ms Memory Limits: 65536 KB Detailed Limits

Goto ProblemSet

Description

Alice收到一些很特别的生日礼物:区间。即使很无聊, Alice还是能想出关于区间的很多游戏,其中一个是, Alice从中选出最长的不同区间的序列,其中满足每个区间必须在礼物中,另序列中每个区间必须包含下一个区间。

编程计算最长序列的长度。

Input

输入文件第一行包含一个整数N(1<=N<=100000), 表示区间的个数。接下来N行,每行两个整数A和B描述一个区间(1<=A<=B<=1000000)。

Output

输出满足条件的序列的最大长度。

Sample Input 输入1: 3 3 4 2 5 1 6 输入2: 5 10 30 20 40 30 50 10 60 30 40 输入3: 6 1 4 1 5 1 6 1 7 2 5 3 5

Sample Output

```
输出1:
3
输出2:
3
输出3:
5
```

Data Constraint

Hint

【样例解释】

例3中可以找到长度为5的区间序列是:[1,7]、[1,6]、[1,5]、[2,5]、[3,5]

Server time: Mon Aug 05 2019 16:46:39 GMT+0800 (中国标准时间)

Fortuna OJ 项目 (https://github.com/roastduck/fortuna-oj)

Author: moreD (https://github.com/moreD), RD (https://github.com/roastduck); Collaborator: twilight

(https://github.com/tarawa), McHobby (https://github.com/mchobbylong)

Powered by Codelgniter / Bootstrap

Icons provided by Glyphicons (http://glyphicons.com/)