

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

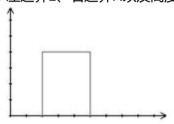
1435. 开花 (Standard IO)

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

Goto ProblemSet

Description

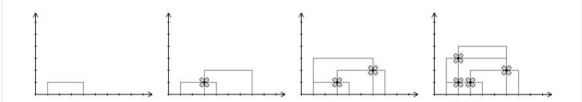
在遥远的火星上,上面的植物非常奇怪,都是长方形的,每个植物用三个数来描述:左边界L、右边界R以及高度H,如下图所示描述一个植物:L=2,R=5和H=4。



每天都有一个新植物长出来,第一天的植物高度为1,后面每天长出的植物比前一天的高1。

当一个新植物长出来的时候,跟其他植物的水平线段相交处会长出一朵小花(前提是之前没有长出花朵),如果线段交于端点,是不会长花的。

下图为样例1的示意图:



给出每天的植物的坐标,计算每天长出多少新花。

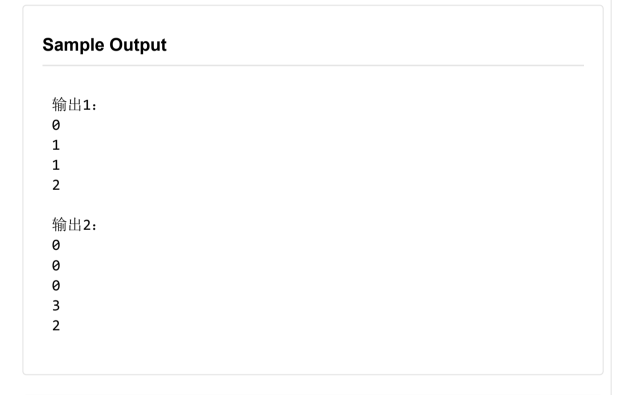
Input

第一行包含一个整数N(1<=N<=100000), 表示天数。 接下来N行,每行两个整数L和R(1<=L<=R<=100000), 表示植物的左右边界。

Output

输出每天长出新植物后增加新花的数量。

\$\frac{\mathbb{\partial}{\partial}}{\partial}\$\frac{\mathbb{\partial}{\partial}}{1.4} \$\frac{1}{3.7} \$\frac{1}{6} \$\frac{2}{6}\$ \$\frac{\mathbb{\partial}{\partial}}{\partial}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{3}{3.5}\$ \$\frac{3}{3.9}\$ \$\frac{2}{4}\$ \$\frac{4}{3.8}\$



Data Constraint

Server time: Mon Aug 05 2019 16:51:38 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/)