

2019石家庄二中李宗泽

Home Problem Declaration Status Standing Statistic

Forum

Home

ProblemSet

Status

Contest 3

Task

Groups

Ranklist

CustomTest

Administer

•

多段线性函数

(File IO): input:linear.in output:linear.out

Time Limits: 1000 ms Memory Limits: 524288 KB Detailed Limits

Time to Submit: 01:55:54

Description

有 n 个变量 x_1, x_2, \ldots, x_n ,满足 $x_i \in \mathbb{R}$ 。对于每个变量,都有一个限制: $x_i \in [l_i, r_i]$,任意 两个变量的取值不互相影响。

小 Z 给你一个多段线性函数:

$$f(y) = \sum_{i=1}^{n} |y - x_i|$$

定义这个函数的局部最小值 $f_{min}(y_0)$ 为: 当 y 取某个值 y_0 时,存在一种 x_i 的取值方案使得函数值为 $f_{min}(y_0)$,且对于所有的 x_i 的取值方案,都有 $f(y_0) \ge f_{min}(y_0)$ 。

定义这个函数的全局最小值 f_{min} 为: 存在某个 $y = y_0$,使得 $f_{min}(y_0) = f_{min}$,且对于所有的 y,都有 $f_{min}(y) \ge f_{min}$ 。

你的任务是求出 y 的取值范围 [L,R],使得对于所有的 $y \in [L,R]$,都有 $f_{min}(y) = f_{min}$ 。 可以证明 [L,R] 是答案的一般形式,也就是说不存在多段的 y 满足题意。如果 y 仅能取一个值 z,今 L=R=z。

Input

输入文件名为 linear.in。 第一行包含一个正整数 n。 接下来 n 行,每行两个非负整数 l_i, r_i 。

Output

输出文件名为linear.out。

输出一行两个自然数,用空格隔开,依次为L和R。

Sample Input

5

1 3

2 3

3 5

5 5

6 7

Sample Output

3 5

Data Constraint

测试点编号	$n \leqslant$	特殊说明
1	3000	$r_i \leqslant 1000$
2		
3		无
5	10 ⁵	$r_i \le 1000$
6		$l_i = r_i$
7		
8		
9		无
10		

对于所有的数据,有 $l_i \leq r_i \leq 10^9$ 。

Server time: Mon Aug 12 2019 08:04:06 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/)