# NOIP提高组模拟赛

### 李佳蔚

题目名称	最长上升子串	中值滤波	约会
可执行文件名	lis	median	date
输入文件	lis.in	median.in	date.in
输出文件	lis.out	median.out	date.out
每个测试点时限	2s	2s	2s
内存限制	64M	128M	256M
测试点数目	20	20	20
每个测试点分值	5	5	5
结果比较方式	忽略多余的空格和文件尾的空行		
题目类型	传统	传统	传统

#### 注意事项:

- 1. 比赛时间3.5小时
- 2. 评测在Linux下进行
- 3. 评测时忽略多余的空格和制表符
- 4. 评测时不开任何优化开关
- 5. 数据范围表格中的数字为对应变量的最大值,不是准确值
- 6. 认真读题,题面可能有疏漏之处,如有疑问应及时向监考老师询问
- 7. 提交时提交一个以自己学校和姓名为名字的文件夹,只提交源代码即可
- 8. 题目为标准NOIP提高组 day1 难度,请放心食用!

# 最长上升子串 lis

### 问题描述

给定一个长度为n的正整数序列a

定义一个序列的子串为  $a_i, a_{i+1}...a_j (1 \le i \le j \le n)$  , j-i+1 为这个子串的长度。

你的任务是:在最多改变序列中的一个值(可以改成任何整数)的条件下, 找到一个最长的严格上升子串

### 输入格式

第一行一个整数 n 。

接下来一行 n 个正整数,表示序列  $a_1, a_2...a_n$ 

### 输出格式

输出一行一个整数,表示最长严格上升子串的长度

#### 样例输入

6

7 2 3 1 5 6

### 样例输出

5

# 样例解释

把 a4 改成 4

# 数据范围及约定

存在 70% 的数据  $n \le 1000$ 

对于 100% 的数据,  $n \leq 300000, a_i \leq 10000000000$ 

### 中值滤波 median

#### 问题描述

Evensgn 最近在学习"中值滤波"这一在科学与工程中常用的算法,为了更好地理解,他决定实践一下

最简单的中值滤波是对一个序列  $a_1, a_2, ..., a_n$  ,转换为一个新的序列  $b_1, b_2, ..., b_n$  ,规则如下:

- $b_1 = a_1, b_n = a_n$ , 即第一个和最后一个元素不变
- $b_i(1 < i < n)$  为  $a_{i-1}, a_i, a_{i+1}$  的中位数

为了让情形更加简单,a 序列只包含 0 或 1

在进行了一次实践之后, Evensgn 突然想到, 假如把这个算法再次操作一遍, 又能得到一个新的序列。 Evensgn 又实验了好几次后发现, 有些序列经过这个算法后, 并没有改变, 称这类序列为"稳定的"

现在 Evensgn 想让你求对于一个序列 a ,它经过几次操作会变成"稳定的",或者这个序列永远也稳定不了。

#### 输入格式

第一行一个整数 n ,表示序列的长度

接下来一行 n 个整数  $a_1, a_2, ..., a_n$ ,表示原序列

#### 输出格式

假如该序列永远不会稳定,则输出"-1"

否则输出一行一个整数,表示需要多少次操作原序列才会稳定,并在下一 行输出最终稳定的序列

# 样例输入

3

0 1 0

### 样例输出

1

0 0 0

# 样例解释

经过一次操作后,序列变成000,变成了稳定的序列

# 数据范围及约定

对于 25% 的数据,  $n \le 10$ 

对于 50% 的数据,  $n \le 1000$ 

对于 100% 的数据,  $n \le 500000$ 

# 约会 date

#### 问题描述

Vincent 和他的大学 GF 不在同一个院系中,但他们每天都要约在校园中的同一个地方见面。

THU 的地图可以抽象为一个 n 个节点的一棵树,即有 n 个地点,n-1 条 无向边,每条边的长度为 1 ,任意两个地点之间是联通的。

由于每天的课程不同,他们每天所在的位置也不同,第 i 天,Vincent 在地点  $x_i$  ,他的 GF 在地点  $y_i$ 。

由于不能让某一方走的路程过多,所以他们约会的地点有个要求,必须与两人的位置之间的距离相等,距离指在树上的最短路径

请你帮 Vincent 算算每天他们有多少种可选的约会地点

### 输入格式

第一行一个整数 n

接下来 n-1 行,每行两个整数 u 和 v,表示树上有一条 u 和 v 之间的边接下来一行一个整数 m ,表示他们有 m 天要约会见面

接下来 m 行,每行两个整数  $x_i, y_i$ ,表示第 i 天,他们各自的位置。

#### 输出格式

对于每一天,输出一行一个整数,表示第 i 天可行的约会地点有多少个

#### 样例输入

4

1 2

1 3

2 4

1

2 3

# 样例输出

1

### 样例解释

约会地点 1 是可行的

# 数据范围及约定

对于 25% 的数据,  $n, m \le 100$ 

对于 50% 的数据,  $n, m \le 1000$ 

另外存在 20% 的数据, 树是一条链

另外存在 15% 的数据, 树是随机生成的

对于 100% 的数据,  $n, m \le 100000$