NOIP Esay Round 4

第2试

(请选手务必仔细阅读本页内容)

一、题目概况

中文题目名称王太阳与序列王太阳与游乐场王太阳与机英文题目与子目录名sequenceparkroom可执行文件名sequenceparkroom输入文件名sequence.inpark.inroom.in输出文件名sequence.outpark.outroom.out
可执行文件名 sequence park room 输入文件名 sequence.in park.in room.in
输入文件名 sequence.in park.in room.in
输出文件名 sequence.out park.out room.out
每个测试点时限 1 秒 1 秒 1 秒
内存上限 512M 512M 512M
测试点数目 20 20 20
每个测试点分值 5 5 5
附加样例文件 有 有 有
结果比较方式 全文比较(过滤行末空格及文末回车)
题目类型 传统 传统 传统
出题人 RainAir Shq Logey

二、提交源程序程序名

对于 C++ 语言	sequence.cpp	park.cpp	room.cpp
对于 C 语言	sequence.c	park.c	room.c
对于 Pascal 语言	sequence.pas	park.pas	room.pas

注意事项:

- 1. 文件名(程序名和输入输出文件名)必须使用英文小写。
- 2. C/C++ 中函数 main() 的返回类型必须是 int,程序正常结束时的返回值必须是 0。
- 3. 评测时采用的机器配置为: CPU P4.30GHz, 内存 1G, 上述时限以此配置为准。
- 4. 评测时使用在线评测系统 LYOI, 最终评测的时候不开启任何编译优化开关。

1 王太阳与序列

(sequence.cpp/c/pas)

1.1 问题描述

王太阳说,这个世界要有序列,于是便有了序列。

有一个长度为n的序列。

一个区间 [L,R] 是好的,当且仅当存在 $k \in [L,R]$,使得对于任意的 $i \in [L,R]$, $a_k \mid a_i$ 。现在,王太阳想要你知道,最长的好的区间是多少,并且这些区间是什么。

1.2 输入

第一行一个整数 n。

接下来一行 n 个数, 第 i 个表示 a_i 。

1.3 输出

第一行两个数,m 和 len 分别表示最长的好区间个数以及这些区间的 R-L。接下来一行 m 个数,按升序输出每个最长的好区间的左端点。

1.4 输入输出样例 1

1.4.1 输入样例

5

4 6 9 3 6

1.4.2 输出样例

1 3

2

1.5 输入输出样例 2

1.5.1 输入样例

5

2 3 5 7 11

1.5.2 输出样例

5 0

1 2 3 4 5

1.6 约定和数据范围

对于 30% 的数据, $n \le 30, 1 \le a_i \le 32$.

对于 60% 的数据,满足 $n \le 3000, 1 \le a_i \le 1024$ 。

对于 80% 的数据,满足 $n \le 300000, 1 \le a_i \le 1048576$ 。

对于 100% 的数据,满足 $1 \le n \le 5 \times 10^5, 1 \le a_i < 2^31$ 。

2 王太阳与游乐场

(park.cpp/c/pas)

2.1 问题描述

王太阳有了序列以后感到很无聊,于是王太阳说,这个世界要有游乐场,这个世界便有了游乐场。

王太阳不屑去和妹子一起玩那些 zz 的项目,他最喜欢的项目就是和妹子一起玩摩天轮啦。但是单纯的摩天轮会让他感到无聊,于是他特地规定了长度为 l 的一段区域,摩天轮可以在这个地方滚动。摩天轮的半径越大,他就越开心。

妹子不想去和王太阳去玩这个项目,于是他借来了先进的大功率的曲率引擎,沿着垂直于摩天轮所在平面上行驶,穿过平面 n 次,由于曲率引擎行驶过的地方空间结构会被改变,王太阳要避免进入这些地方。

他现在想知道,在不进入死线的情况下,怎么能让他更开心。形式化的讲: 王太阳有一个宽度为 l 的游乐场,我们可以视其为一条 y=l 的直线与 x 轴所夹的部分,这个管道中有个 n 个障碍点,第 i 个障碍点的坐标为 (x_i,y_i) 。你可以把王太阳抽象成一个球体(QwQ),求出这个球体的最大直径,使其能在不碰到障碍点的前提下,从管道的最左端走到最右端。(即从管道内横坐标负无穷的地方走到横坐标正无穷的地方)。

2.2 输入

输入共有 n+1 行。

第一行共有 2 个数, 分别代表 n, l。

接下来 n 行, 每行输入两个整数 x_i, y_i , 表示死线与平面交点坐标。

2.3 输出

输出共有一行。

输出半径,保留三位小数。

2.4 输入输出样例 1

2.4.1 输入样例

1 5

2 2

2.4.2 输出样例

3.000

2.5 输入输出样例 2

2.5.1 输入样例

2 3189

406 865

1416 2915

2.5.2 输出样例

2286.301

2.6 约定和数据范围

对于 30% 的数据, $N \leq 3$;

对于 60% 的数据, $N \le 80$;

对于 100% 的数据, $1 \le N \le 500, 1 \le Y_i < L \le 10000, -10000 \le X_i \le 10000.$

3 王太阳与机房

(room.cpp/c/pas)

3.1 问题描述

LYOI 有很多 OIer 和 n 个机房,机房的编号从 1 到 n,这些机房之间有 n-1 条双向道路,任意两个机房都有路径可以互相到达。每个机房里都有若干 OIer 。

王太阳会进行 m 次讲课。

王太阳每次会要求所有的 OIer 集合到 2 个指定的机房 u,v 中上课。每个 OIer 都会到离自己当前所在的机房最近的教练指定的机房中上课,下课后所有人都会回到原来的机房中。假设所有的 OIer 的速度相同,即每个人走过一条道路都要花 1 个单位时间。

王太阳让 Logey 求出每次上课需要花多少个单位时间进行集合,由于他太强了,所以他把这个问题抛给了你。

3.2 输入

第 1 行一个正整数 n 表示机房数。

第 2 到 n 行,每行两个正整数数 s,t,表示有一条从机房 s 到机房 t 的道路。

第 n+1 到 n+m 行,每行两个正整数 u,v,表示这次上课王太阳指定的机房的编号。

3.3 输出

m 行, 每行 1 个数, 第 i 行表示第 i 次上课所用的集合时间 t。

3.4 输入输出样例 1

3.4.1 输入样例

3

2 3

3 1

3

2 1

2 3

3 1

3.4.2 输出样例

1

1

1

3.5 输入输出样例 2

3.5.1 输入样例

4

1 4

1 2

2 3

3

1 4

1 3

2 3

3.5.2 输出样例

2

1

2

3.6 样例解释

在第一个样例中,一种可能的情况是,最终得票为 15, 6, 6; 这样的话,第一个席位分给 1 号主席,第二个席位分给 1 号主席,此时, $Q_1=5$ $Q_2=Q_3=6$,因此第三个席位分给 2 号主席。

3.7 约定和数据范围

测试点编号	n	m	其他特殊性质
[1,2]	5	5	无
[3, 4]	10^{3}	10^{3}	无
[5, 6]	10^{4}	10^{4}	无
[7,8]	5×10^4	5×10^4	树形态是链
[9, 10]	5×10^4	5×10^4	对于查询中的 u, v , 有 $u = v$
[11, 12]	5×10^4	5×10^4	对于查询中所有的 $i, j \in [1, m]$, 有 $u_i = u_j, v_i = v_j$
[13, 14]	10^{6}	10^{6}	对于查询中所有的 u, v , 有 $u = 1, v = 2$
[15, 20]	10^{6}	10^{6}	无