

比赛信息

- 日期 : 2020.7.20
- 比赛地址 : [传送门](#)
- 做题情况: **lxh(A) tyx(F) gyp(BH)**

题解

A - Ancient Distance

solved by **lxh**

题意

我们定义远古距离为其到其最近的有标记的祖先的距离（自己有标记则为0）。现在依次给 n 个点，问在树上有这么多标记了的点时，最大的远古距离最小是多少。

数据范围

点数 $n \leq 2e5$

题解

正面想这个问题不太好解决，我们不妨反过来想，由于答案的单调性让问题变为当最大远古距离为 k 时，最少需要多少个点，这样我们就可以通过在最深的点处向上爬 k 层再将整个子树去掉的方法贪心（需要借助线段树和dfn序维护），最后从 $1 \sim n$ 扫一遍处理出每个的答案。

B -

solved by

题意

数据范围

题解

C -

solved by

题意

数据范围

题解

D -

solved by

题意

数据范围

题解

F - Finding the Order

solved by tyx

题意

现在有两条直线 AB 和 CD 平行，但是我们不知道 C 和 D 谁先谁后，给出 $|AC|, |AD|, |BC|, |BD|$ 判断是 $AB//CD$ 还是 $AB//DC$

数据范围

$|AC|, |AD|, |BC|, |BD| \leq 1000$

题解

直接找最大距离，如果最大距离是 $|AD|$ 或者 $|BC|$ 答案就是 $AB//CD$ 否则是 $AD//DC$

G -

solved by**题意****数据范围****题解****H -****solved by****题意****数据范围****题解****I - Investigating Legions****solved by -, upsolved by tyx****题意**

一个国家有 n 支军队和若干个军团，现在给出两两之间是否属于同一个军团，构造一个每支军队属于哪个军团的解，要求字典序最小，注意给出的是否属于同一个军团有 $\frac{1}{S}$ 的概率是错误的

数据范围
$$30 \leq n \leq 300, 20 \leq S \leq 100$$
题解

其实并没有完全的正解，我每次把一个没有归属的军队拉出来然后看看数据中和它在同一个军团的有哪些，同时记一个数量，然后再记录有哪些其它的军队和这些军队再同一个军团中，如果大于一个阈值就丢到同一个军团里。其实就是乱搞

J -

solved by

题意

数据范围

思路

Replay

第一小时：三人发现F很简单，于是tyx直接过了F gyp开始想B并快速通过，之后开始想H tyx和lxh开始想E gyp的H不通过

第二小时 gyp发现了H题的问题通过了H lxh开始写E gyp开始想D

第三小时 lxh的E没通过 gyp开始写E但是也没有通过 tyx看了CDJ以后开始想

第四小时 gyp写完D以后一直WA 找到了几个错误以后还是不对 tyx想不出J和lxh一起想A

第五小时 tyx和lxh一起想出了A并且通过 gyp一直在改D但是始终没有通过

总结

- 在提交之前一定要注意题目的条件，否则就会罚时++

From:
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team



Permanent link:
<https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020nowcoder4>

Last update: 2020/07/24 15:09