

比赛信息

- 日期：2020.8.1
- 比赛地址：[传送门](#)
- 做题情况 lxh(C) tyx(J) gyp(BDH)

题解

A -

solved by

题意

数据范围

题解

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

E -

solved by

题意

数据范围

题解

F -

solved by

题意

数据范围

题解

G -

solved by

题意

数据范围

题解

H - Harmony Pairs

solved by

题意

数据范围

题解

I -

solved by

题意

数据范围

题解

J - Pointer Analysis

solved by tyx

题意

给出26个Pointer用大写字母表示，26个object用小写字母表示，每个object还有26个field。然后给出四种指向关系的赋值方式，问最后每个Pointer指向了哪些object

数据范围

略

题解

模拟题，要注意给出的赋值语句是可以调换顺序的，所以不能只做一遍，我们按照最坏情况，处理一遍以后第一个赋值语句被增加了一个，所以只需要重复处理26遍即可

Replay

第一小时[]gyp和tyx发现D题是签到题于是直接开写，但是发现用cin超时了，改成scanf后通过[]gyp开始想H并通过[]tyx和lhx开始想B

第二小时[]tyx写的B一直WA[]随后gyp和lhx发现方法有问题，修正后通过[]tyx开始想J[]gyp和lhx开始想C

第三小时[]tyx写出J并通过，随后加入gyp和lhx开始想C


第四小时：三个人想出了C[]但是写起来非常复杂，由于lhx临时有事所以tyx开始写

第五小时[]tyx写完了C但是WA了两次，后来发现是因为多组数据有一小部分没有初始化，更改后通过

总结

- 为了以防万一尽量不使用cin和cout进行输入输出

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

Permanent link: <https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:hotpot:2020nowcoder7&rev=1596772057> 

Last update: **2020/08/07 11:47**