Fudan ACM-ICPC Summer Training Camp 2015

Team 6 汤定一/马天翼/金杰 2015 年 8 月 7 日

1 概况

本场训练,我们队伍在比赛中完成了8道题目,比赛后完成了0道题目,共完成8道题目。

2 训练过程

mty 写 B, 交错题后 AC。之后 tdy 写 A, 1 次通过。mty 写 E, tdy 写 J, 70min 相继通过。接着 tdy 过了 H。90min 的时候迟到的 jj 出现了。mty 与 jj 讨论了 I, mty 的想法是对的, mty 去 写 I。jj 将 F 题意告诉 tdy, tdy 想出做法, 去写 F。jj 去想 D 和 G。I 过了, F 发现反例, jj 去想 F, 想出另一种解法, WA 一发(忘记乘 2) PE 一发后通过。看板有人过 C, tdy 想出了 C, 写 C, WA, jj 重写 C, 重写过程中 tdy 通过了 C。mty 对 G 打表找规律, 没找到。

3 解题报告

Problem A. Decoding Baby Boos

负责 汤定一

情况 比赛中通过 - 41min(1Y)

题意 给定字符串,给定 m 个操作,每次操作把字符串中的一个字符变成另一个,求最后字符。

题解 先求每个字符最后会变成什么字符,再扫一遍即可。

Problem B. And Or

负责 马天翼

情况 比赛中通过 - 29min(3Y)

题意 我是题意。

题解 我是题解。

Problem C. A game for kids

负责 汤定一

情况 比比赛中通过 - 261min(3Y)

题意 给定 n 个点的树,每个点上可以取 Li 到 Hi 个石子,对每条路径,每种取石子方案的值为路径上每个点所取石子树的最大公约数。问每个值能通过多少种不同的方法得到。从 u 到 v 与 从 v 到 u 为一种。

题解 树形 dp, 对一个点统计经过它或它子树的路径即可。因为 Li 和 Hi 的范围是 50,, 所以时间复杂度 $n*50^2$

Problem D. Flood in Gridland

情况 尚未通过

Problem E. Refraction

负责 马天翼

情况 比赛中通过 - 70min(2Y)

题意 我是题意。

题解 我是题解。

Problem F. Reverse Polish Notation

负责 金杰

情况 比赛中通过 - 208min(6Y)

题意 给一个只有数字 a 和 + 的后缀表达式,让使用最少的操作数使得表达式合法。操作为:添加 1 个 a 或 +,或交换相邻的两个字符。

题解 先在前面补 a 或后面补 + 使得最后 a 比 + 多 1 个。a 视为 1, + 视为 -1, 求前缀和,要求任何一个位置的值不低于 1。因为一次交换操作的作用是把最小值 +2, 如果有两个最小值不如前面补 a 后面补 +, 因此若只有一个最小值就交换, 之后前后补。

Problem G. Just Some Permutations

情况 尚未通过

Problem H. Load Balancing

负责 汤定一

情况 比赛中通过 - 94min(1Y)

题意 给定 160 以内的很多数(可重复),问在划分为四段的情况下,怎样划分才能让每段的个数更接近。

题解 暴力枚举三个分段点即可。

Problem I. Volume of Revolution

负责 马天翼

情况 比赛中通过 - 135min(1Y)

题意 我是题意。

题解 我是题解。

Problem J. Maximum Score

负责 汤定一

情况 比赛中通过 - 72min(2Y)

题意 给定 n 个数,每个数出现 f 次,问怎样排列这些数,使得表达式值最大。

题解 显然,排成单峰最优,即可计算答案。方案数即为每个相同的数既可以选择在单峰的左边也可以选择右边,逐一乘起来即可。

4 总结

写完题马上下,换人上去写。找不出错可以多重写,其实耗时不会很多。尽量保证每个人手上 都有东西写。