省赛总结

一、对省赛及之前训练的总结

本次省赛我们队伍只出了两个题，在大数取模那个题耽误太长的时间，原因是没有接收到1e9+7的更改的消息。对于F题，我们三人一直纠结于对题意的理解，一直到最后也没有正确理解题意，因为这个题牵扯到离散数学命题逻辑的知识，所以对我们来说有些超纲，

并且，题中for any x，应该考虑虚数，但最终不考虑虚数才会A，这个题目本身也存在着些许漏洞。因为前三个题做的太过艰辛，在看完J题后，我们的分析方向出现了偏差，导致我们在简单思考J题后就选择放弃，死磕F题（队友一直认为F题是水题，J题是个DP，还一口咬定是个多重背包）。最终结束，才知道J题是个思维题。可惜！

针对上面出现的问题，我认为有一下原因：

1、平时的有效训练太少，对于1e9+7那个题，大四的师哥直接一遍过，人家就是做的多啊！

2、队员之间配合不默契，对于一个人有思路，大家都想一个方向上去想，导致解题效率低下。

二、对以后训练的建议

ACM是一个考察算法和数据结构，以及思维能力的比赛，我认为，我们现在所缺少的是对算法和数据结构的系统的学习，对于训练，我认为，应该对不同年级（不同水平）进行不同的训练方向，听闻某牛校，ACM进门要求是大一上学期白书80题，先暂且不谈人家思维水平就比我们高这一点，就但就起步这一点我们已经被落在后面了。

所以，针对大一而言，应该详细系统的学习算法的数据结构，对于我们的训练题目也应该向这方面靠拢，不能盲目做题，浪费时间。而且这个训练越早越好！

此外，对平时比赛时要向正规比赛靠拢，无论实在比赛强度，还是比赛气氛方面。