在这几天里，通过做网络赛对队里面的有很多问题有了更深刻的认识。

面对接下来的比赛，我们队大概有以下的安排和目标。

1. 10月25日的北京赛区。我们队去确实没有优势，但是我们会尽力去拼。算法是我们的一道大坎，无论是这一场比赛还是之后的马来西亚赛区。在这场比赛里，我们力求是把自己会做的题目都稳定且有效率地Y掉，并且挑战没有想法的题目，尽可能出代码。

为达成以上目标，我们的最大也是最比较之下容易解决的问题是如何把自己能够Y的题目更有效地Y掉。

* 1. 队里面大家写顺手的题目参差不齐，所以容易WA。我们准备继续进行每周一次的单挑，并且在场下大家交换写题。希望平时的训练题目也可以多变，换不同的赛区来做。
  2. 写题和出sample太慢。写题速度只能靠增加代码量来培养，关于出sample还有易WA，一方面是希望能够通过单挑来培养自己查错的能力，也用集体做题来配合查错。这两点都是从平日就开始锻炼磨合。
  3. 读错题目。这个队里统一出台了惩罚措施……

提高算法能力。在场下，我们是各自割题目。ZYJ一般是割欧洲题，而我和LGY是割USACO月赛的题目。（教练有推荐的题目集吗？还有就是数学题，我暂时想不到什么方法来提高，教练觉得要看什么书比较好，有关于数论啊什么的…）

1. 在北京赛区后，大约有近2个月的时间来准备马来西亚赛区。（我想可以等seed和joy从印尼回来之后讨讨经验……特别是题目风格）可能说要发挥出自己本身的水平太虚了。我想这两个月我们队有以下几个方面可以有所提高：
   1. 数学方面。代数题和概率题，随着老师上课的进展，其实对这方面想法多了很多，而且这些题目有很多共通点，这2个月可以找足够的题目来系统地做。
   2. 计算几何。一般这类题目，简单的是我去敲，难的就放弃了。我想培养ZYJ敲一些这方面的基础题目，自己则去敲一些更难的题目。这样碰上这样的题目更加保险。
   3. LGY她更倾向于看一些算法书来积累一些题目的经验。平日训练里面我也想增加她想题的机会，让她对算法感觉更顺一些，毕竟她在场上想题想得太少了。否则场上check算法的时候，思路沟通也不很舒服了。
   4. 平日训练和做网络赛来提高配合。我觉得我们队有很多没有地方没有磨合好，有很多缺点其实是可以通过配合来解决，但是我们至今都没有找到一个好的方法。这个我的问题比较大，很多时候没有冷静下来，也没有给她们更多鼓励和信心，而且缺乏耐心。这个我一定要改。

      我个人认为本身三人的实力和其他队是有很大差距的，所以计划都是针对这一点的。

      配合的话，虽然也有很大的问题，但是这仅仅是减少了罚时，并没有出更多的题目....我们只能希望通过场下的探讨和场上的尝试来解决这个问题。