# 第一阶段总结

眨眼之间，第一阶段的培训和博弈比赛已经告一段落。虽然布置的任务比较简单，而且也没有讲太多技术层面上的东西，但思想上的收获还是非常大的。

**·实验室**

虽然到现在只在实验室呆了短短几天的时间，但内心的体会还是非常深的。只有真正的坐在了这里，才会明白老师之前讲的工作意识的重要性。

1. 做事之前，首先态度和思想要上位，不能懒散的对待。这不仅会影响结果的质量，还会影响你做事的效率和积极性。
2. 不要“单打独斗”。在做学长布置的任务时，其中有一道题我理解的不深刻，认为它很简单。但在和杨坚强交流的过程中，我才发现我的理解和题目的要求根本是南辕北辙。由此可见，只靠自己是不行的，应该多与人交流。
3. 基础不牢，地动山摇。有些题目明明很简单，但由于放假时没怎么写过代码，一些基础的东西都已经遗忘了，又得重新查阅书籍，浪费了很多时间不说，如果再出差错，还会使程序出问题，非常不值得。

**·博弈比赛**

这几天在博弈比赛期间的所见所闻，深深的触动了我。

1. 明白自己与人的差距。在做助理裁判时，我了解到许多学校的学生都是低年级的同学，而且是在很短的时间内一个人完成的程序，还取得了不错的成绩，这让我感到非常惊讶。因为在我们学校是有一个实验室来专门研究这些算法的，可以说是一个团队来参加的比赛。所以我十分敬佩这些人，也非常的惭愧。这让我认识到了自身与他人的差距有多大，虽然我们是同年级的，但人家已经可以自己开发程序来参加比赛了，而我只是在这里做一个志愿者，心里的落差还是非常大的。所以一定要努力学习，努力工作，缩小与他人的差距。
2. 提高自己的眼界，不要做井底之蛙。一天在食堂就餐时偶然与一位北京理工大学的老师进行了交流，这才明白自己的目光有多么的浅显。在人家的眼中，北联大这样的学校只能算是二流院校，我十分震惊，心里问自己那我们学校又属于什么级别的呢？答案不言而喻。所以，不要把眼光局促在一小块地方，人向高走，水往低流，一定把眼光放长远，去追求更高更好的东西，不要让自己掉队。

第一阶段已经结束，感觉还不错，很喜欢实验室的环境，坚持下去！

I know that this is worth it, cause this dream's too strong to die.