第二阶段心得总结

**（一）前引**在7月20号到7月26号这一周的时间，我还在处在假期的悠闲状态中，本在成都游玩的我，突然接到来自实验室作业的要求，先是思想指导，后是代码考核，顿时让我慌了手脚，没有带笔记本的我，只好在手机上敲代码，写引导，然后喊朋友帮我生成相应的文件提交给小组长。

在旅游中，我陷入了两难的境界，又想好好度过这短暂的假期，但另一旁是迫切需要完成的JAVA作业。在两难中，我选择了前者，而在后者的作业中，连我自己都能感觉到完全是在敷衍行事，这也导致我有想退出实验室的想法。在周学长发来的GIT17SummerCamp中，我透过学长的账号，又看到了16SummerCamp中参与实验室的学长们对于每个阶段的思想总结。其中并不是所有人，但大部分对于马上从悠闲的暑假中转入严厉艰辛的实验室任务中，都在思想报告中写出自己对于都有抱怨或者是不适。我想对于每一个人，刚刚进入实验室都有一段时间的阵痛期，如果熬过了就好过了。

每次写思想引导的时候，就让我有一种以前给朋友写信的感觉，告知别人我的近况，但实则是对自己某一段时间的反省或者是检讨。为自己而写，而不是去敷衍学长或者学姐布置的作业，写思想引导是给自己看的，是对自己在某一阶段所做的事情，所获得的感受的总结，不忘过去，展望未来。

**（二）学习感触**第二阶段培训是java语言设计的进阶篇和代码规范，主要学习了泛型，集合的使用，掌握基础的的排序算法，以及对队列、堆、栈、树、图的基本使用，并能对树、图进行深度和广度搜索。虽然要求只有两道题，但每道题都可以分成好几个小部分，学长给我们发的资料中，有足足4本书的内容，在短暂的一个星期内看完是绝对不可能的，所以我选择了JAVA语言设计的进阶篇和数据结构这两本书进行学习。虽然JAVA作业要求看起来很简单，但是做每一道题都很艰难，花了很多的时间，在这几天中，我们小组中有很少的交流，在以后的实验任务中，需要加强更多的交流，这样做事才更有效率

提前开始实验室任务，让我感到很有点力不从心，希望能快点从懒惰的状态出来，为下一阶段的考核做好准备。