**数据结构培训总结**

经过数据结构这一阶段的培训之后，我对面向对象的认识、学习规范以及思考问题的角度和心态等都有了些许感悟。

首先我得承认，我Java学得并不好，我对编程的兴趣不及学数学的三分之一，所以之前一直抱着那种逃避的心态去学习编程，就觉得自己不喜欢的东西应付过了考试就完了。我本以为我对于研究算法才是应该充满信心和热忱的，直到进了实验室，直到我知道“数据结构与算法相辅相成”，我才意识到，我这个专业本身，就是“逃”不过编程的。与此同时我也在反思：今后的工作和生活中，不出意外我会遇到很多自己不喜欢做但必须得做的事，那我是不是都只是去随便应付？我有点惶恐。不喜欢和做不好是两回事，逃避无法帮助你走过任何一段黑暗的不如意的时光，它只会让事情变得越来越糟糕。而成功的开端有很多种姿态，比如敢于去尝试去探索自己陌生或者有所忌惮的领域，比如，把自己不怎么喜欢却必须做的事情做好。所谓“狭路相逢勇者胜”，生活并不是除了眼前的苟且就是诗和远方，而是把眼前的苟且过的圆满，才是生活中真正的诗和远方。

在《大话数据结构》一书里，有这样一句话：“世界上最遥远的距离，不是牛A与牛C之间的狭小空隙，而是你们当中，有人在通往牛逼的路上一路狂奔，而有人步入大学校园就学会放弃。”这又让我想起面试那天面试官提到的一个问题：“实验室里有很多东西是你之前完全没有接触过的，如果遇到一个难题，你无论如何都解决不了，你会怎么做？”在场没有谁的回答里有“放弃”这一说，但理论和行动的差距可不止一两百条街的。就像这几天写代码，涉及到很多新的甚至是进阶篇的知识，对于一个基础篇都没学好，又刚开始放假的学生来说，无数次写不出来写不下去的时候我都不想继续了，那种“随他便”的念头出现过很多次。当然除了写代码之外，我还有很多不懂的地方，也老是在一些小问题上出错，例如提交文件的格式出错、未能按时提交文件、没有看清任务要求等，这些都让我的自我认同感一定程度上受到了冲击，这有点让我措手不及。好在我的自负是真的不允许我轻言放弃，但我不希望支撑我坚持鼓舞我前行的永远都只是我的自负，而应该是一个成功者应该沉淀下来的那种不卑不亢、不骄不躁的气魄。

也许我的程序到最后也不见得能写多好，也有可能我学编程的这根筋脉在很长的一段时间内都打不通，但是学着在泥泞中匍匐也前进，认清自己的缺陷和不足，坦然接受努力之后的失败，学会控制情绪，不断调整心态，不怨天尤人也不自怨自艾，那么，这都将是我一生的收获——无论哪个阶段。