很多人一听说计算机专业，有些人以为是修电脑的，有些人以为是编程的。计算机专业不是修电脑的，也不仅仅是编程。计算机专业全称计算机科学与技术，重点应落在科学上，而非技术，编程更多体现其技术的一部分，技术是容易学的，而科学是不易学的。程序只要会了语法，谁都会写，而为解决实际问题设计一个可实现的模型，需要我们有很好的理论基础，离散数学、概率统计与数理分析、数据结构与算法、算法设计与分析等课程的意义也就在于此。同时，我们也要重视硬件的学习，要能掌握电路的基本理论，掌握分析和设计电子设备的基本能力。

我的学业规划：

1. 认真完成学业，努力提升自己的成绩，希望能得到保研名额
2. 准备CET6考试，在大三前将成绩提升到550分以上
3. 在寒暑假参加社会实践，进行志愿活动，锻炼自己的能力，为社会做出一点贡献
4. 大四前多参加一些学科竞赛，如腾飞杯，数模竞赛等
5. 课外学习一些计算机方面相关知识，提升自己的能力
6. 大四时参加一些实习，积累一些社会经验