2.1. what do you want to acquire in this course？

进一步提高自己的编程能力，最重要的是可以在9-10月份找到一份工作

2.2. what problems do you want to solve？

（1）之前自己学会过爬虫，获取过很多文本（各论坛，贴吧，微博……），但是对于文本信息的处理自己一直找不到很好的办法，所以希望自己可以成为一个高级数据分析师，

（2）现在只是对结构化的数据有很好的处理能力，非结构化的数据很难进行处理。简单的例子就是进行舆情分析，用户心理行为的判断（精准广告，喜怒哀乐….）

2.3. what’s the advantages you have to finish you goal?

（1）python用了快一年，实习阶段做了2个月的爬虫，所以对这门语言还比较熟悉，

（2）数学逻辑思维还比较好吧

2.4. what’s the disadvantages you need to overcome to finish you goal?

（1）本科和硕士都是非计算机专业，都是偏生物专业，所以应该是转行的小白一位

（2）尽量补习数据结构和算法，多刷leetcode, 尽量多写代码，

（2）第一节课下来，老师讲的概念都基本用过，或者听过，但是自己的代码编写速度较慢，编写代码边看视频还是很吃力。

2.5. How will you plan to study in this course period?

（1）7,8,9 这三个月尽量补好算法和结构，不仅课上的知识，包括NLP，还有传统的算法。

（2）9,10月尽可能投简历，找到工作