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

A:①掌握自然语言处理实际应用的场景和功能； ②加深对人工智能、机器学习的了解，学会常用模型、算法，强化代码能力，使自己能够达到基础的算法工程师水平； ③能够顺利转行

**2.2. what problems do you want to solve？**

A: ①对于人工智能这一概念了解的更加清楚，知道能用来做什么，如何利用，如果实现，而不是仅停留在看热闹觉得不明觉厉的阶段； ②熟悉各项自然语言处理场景的原理思路，并通过代码实现（同时也要提高代码能力） ③能够跟着老师学习解决问题的思路，有了这种思路能够在后期不断自己学习和进步

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

A: 不知道“穷”算不算~，还真的找不到什么优势~

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

A: ①非计算机类专业出身：基础知识要狂补过关，并且要快速学习新知识 ②全职基础之上再学习：要付出更多的时间和经历，并且要找到技术大神多交流沟通，不能只停留在自己圈子 ③智商没有很高，只能多学多练，笨鸟先飞

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

A: ①课堂视频线下要复习，跟随老师重现代码 ②尽快完成老师推荐的几门课程， 因为进班晚，要尽快看完CS101+212，快速提升代码水平 ③针对老师课上的问题，课下要有针对性的搜索一些资料来看，帮助自己拓宽思路，不照搬复制 ④快速提升代码水平，这个对自己来说非常重要和紧急！