首先是自我介绍,我做了ppt,就播放了一下ppt,重点介绍了课程成绩、四六级、论文和项目情况。

专业课提问

离散数学:

你们离散数学学了哪些东西?

介绍一下最小生成树的算法和区别

说一下欧拉回路和哈密顿回路?

数据结构:

递归的时空复杂度?知道汉诺塔吗?说一下

学过哪些排序算法? 快速排序时空复杂度?

操作系统:

说说多级反馈队列算法?

进程间怎么通信?

论文提问:

说一下你做论文的经历?

你为什么这么拆分问题? 子问题的前后有逻辑关系吗?

有了解过这种问题的其他研究方式吗?

论文实验是你做的吗? 打开代码运行一下看看?