

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？