

设计院：

一、自我介绍

二、项目问题：

1. 你在小车项目中，实际把程序烧进了PCB板中吗？

2. 你对算法比较感兴趣还是程序感兴趣？

三、小组讨论

如何设计一款好的机载软件？

上航工业：11/4日

一、自我介绍

二、项目问题：

1. SQL语句是如何生成的？

2. 数据库的主外键，对于查询语句是否有关联？

3. 空值是如何填充的？

4. 异常值是指哪些？

5. 项目的实际产品是什么？

6. 你的毕业论文的题目是什么？

三、非技术

1. 你目前有哪些Offer，待遇是怎么样？

2. 你对我们有什么问题？

- 数据管理中心具体的工作内容是什么？

- 与飞机结合的具体落地场景是什么？

*IT，数据管理

顶层设计：质量、方向；

技术方向：数据架构、数据分析与利用、大数据知识图谱；

上航工业加试：11/6日

一、自我介绍；

二、

0. 你本科毕业之后，有一年间隔是什么情况？

考研还是保研？

1. 美国大学生数据建模大赛是什么？

2. 获奖比例多少？

特等奖0.1%；一等奖5%；二等奖10%

自主软件：

广度；

专业不一样

java： 微服务\前后端、

三维网格

matlab 数据存在形式