1. 底层数据库用的是mysql
2. 用python写的，通过一个叫sqlalchemy的框架来读取数据库，在此要讲出该框架的优点、它解决了什么问题，这个框架使用了ORM的思想，把数据库中的数据和在开发过程中的对象关联起来，提高了开发效率，可以说说数据库中的某些点是怎么实现的：比如一对多…
3. MVC，所有的模型是放在一起的，它是根数据库相关联的

所有的视图view也是放在一起的，所有的flask入口是放在一起的

View是怎么渲染的，所有的数据和要展示的页面是分离的，使用了rend\_template把两个数据连起来，要研究这是如何渲染的

为了提高代码的复用性，所有的模板都使用了继承

1. 单元测试，单元测试的过程
2. 云sdk的接入，发现它提供的服务和项目的需求匹配，讲讲怎么学的，我看到了官方文档，看看有什么功能，然后直接贴进去，了解云sdk大体是怎么做的
3. Ajax，为了产品的体验更好，传输的数据更好，讲讲json的数据格式，怎么样有个数据格式的定义，怎么统一处理异常。
4. Flask框架，把request和response都独立出来，把整个网页开的核心的几个点包装成独立的模块，在通过注册路径映射的方式进行前后端的数据传递。
5. Git工具，大体介绍一下，为什么用这个工具，有多个地方开发，导入代码比较快

注：抓住一两点的深入进行讲解，要多讲技术