**任务二**

1. **软件测试是一门非常重要的学科，主要研究内容是什么？**

单元测试，集成测试，确认测试，系统测试，验收测试

1. **软件测试需要什么样的专业基础**？

（1） 程序的功能是否正确；（要求计算机知识）  
（2） 是否符合用户的使用习惯；（要求[界面设计](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%95%8C%E9%9D%A2%E8%AE%BE%E8%AE%A1&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao)知识和换位思考能力）  
（3） 性能是否满足要求，例如长时间使用；稳定性；（要求深入的计算机知识）  
（4） 是否能够满足用户可能的不同操作系统的要求；（要求计算机知识）  
（5） 如果在全球发布，是否满足不同语言和文化的需求；（要求软件国际化测试知识）  
（6） 如何搭建测试环境；（动手能力，硬件知识）  
（7） 做代码检查；（比较深入的C语言知识）

1. **软件质量是什么？**

反映实体满足明确的和隐含的需求的能力的特性的总和”。具体地说，软件质量是软件符合明确叙述的功能和性能需求、文档中明确描述的开发标准、以及所有专业开发的软件都应具有的和隐含特征相一致的程度。

1. **这个学期打算如何学习软件测试这门课程？**

提前预习，上课认真听讲。

1. **请绘制MR电子商城系统结构图。**

