（题目大意）

简答题：（40分）

1、“系统化、规范化、可量化”的理解

2、对于群体化软件怎么进行任务管理和版本控制

3、对于用例的交互模型有哪三个分析类，各自的职责是什么

4、调试的步骤有哪些？调试和测试的关系

应用题：（50分）

1、（1）画1层DFD图（2）怎么根据DFD图估算软件的工作量

2、根据题目画顺序图，画对应的类图

3、等价类划分结合边界值分析设计测试用例

4、（1）题目给的伪代码有什么耦合（2）这种耦合有什么缺点、不足（3）消除耦合，并写出伪代码

5、画状态图

论述题：（10分）

对于现代，怎么实现软件开发的“高效率”和“高质量”