一、平时作业+考试20%

二、大作业30%，7月2日检查

1.检查点1：检查功能

2.检查点2：检查代码

三、笔试50%：

1. 单选（JAVA语法）
2. 简答（软工概念）
3. 看程序写结果，程序完形填空（结构化编程、递归、lambda演算[作业]、类的初始化[例子]）
4. 问答（10分\*4题，面向对象编程）
5. 编程题（15-20分，GUI+网络）
6. 附加题（字节码）
7. 考点：看slides
8. 重点：

1.结构化编程：自顶向下逐步求精、树状结构

2.单个类封装：数据和行为在一起、单一职责

3.多个类协作：委托、职责的分配

4.可修改性：实现的修改（封装）、扩展（继承、多态）、灵活性（组合+接口）

六、问题

1.高阶函数考察思想，不在乎具体语言

2.数据流图、结构图、类图、标准UML、用例图，不考CRC卡