实验评价标准

课程:编译原理

项目: 个人所得税计算器PersonalTaxCalc

班级: 中山大学 计算机学院 计算机科学与技术2班

学生: 张三

| 序号 | 评 分 项 目 | 权重 | 单项评分 | 实验成绩 | 备注说明 |
|--|------------|------|------|------|------|
| 1 | 总分 | 100% | | 100 | |
| 2 | 1、基本功能需求 | 30% | | 30 | |
| 3 | 可运行的程序 | 30% | 100 | 30 | |
| 4 | 2、编程风格 | 15% | | 15 | |
| 5 | 标识符命名 | 6% | 100 | 6 | |
| 6 | 文档化注释 | 6% | 100 | 6 | |
| 7 | 程序版面 | 3% | 100 | 3 | |
| 8 | 3、结构化程序设计 | 20% | | 20 | |
| 9 | 子程序功能划分 | 10% | 100 | 10 | |
| 10 | 子程序接口设计 | 5% | 100 | 5 | |
| 11 | 控制结构运用 | 5% | 100 | 5 | |
| 12 | 4、面向对象程序设计 | 20% | | 20 | |
| 13 | 类的提炼与建模 | 5% | 100 | 5 | |
| 14 | 类的属性与行为设计 | 5% | 100 | 5 | |
| 15 | 访问控制设计 | 5% | 100 | 5 | |
| 16 | 异常处理 | 5% | 100 | 5 | |
| 17 | 5、实验报告 | 10% | | 10 | |
| 18 | 文档与源程序组织 | 10% | 100 | 10 | |
| 19 | 6、其他 | 5% | | 5 | |
| 20 | 测试用例及测试结果 | 5% | 100 | 5 | |
| 送细堪状("」"开头事子做得好的地方。""开头事子做得不见的地方。"2"开头事子这做法方法离墟) | | | | | |

详细描述("+"开头表示做得好的地方,"-"开头表示做得不足的地方,"?"开头表示该做法有待商権)

Designed by: Prof. Wenjun Li@SYSU