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

分 1、基本功能需求 可运行的程序	100% 30% 30%		100	
可运行的程序			• •	
	300/2		30	
2 4 1 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	JU /0	100	30	
2、编程风格	15%		15	
标识符命名	6%	100	6	
文档化注释	6%	100	6	
程序版面	3%	100	3	
3、结构化程序设计	20%		20	
子程序功能划分	10%	100	10	
子程序接口设计	5%	100	5	
控制结构运用	5%	100	5	
4、面向对象程序设计	20%		20	
类的提炼与建模	5%	100	5	
类的属性与行为设计	5%	100	5	
访问控制设计	5%	100	5	
异常处理	5%	100	5	
5、实验报告	10%		10	
文档与源程序组织	10%	100	10	
6、其他	5%		5	
测试用例及测试结果	5%	100	5	
	标识符命名 文档化注释 程序版面 3、结构化程序设计 子程序功能划分 子程序接口设计 控制结构运用 4、面向对象程序设计 类的提炼与建模 类的属性与行为设计 访问控制设计 异常处理 5、实验报告 文档与源程序组织 6、其他 测试用例及测试结果	标识符命名6%文档化注释6%程序版面3%3、结构化程序设计20%子程序功能划分10%子程序接口设计5%控制结构运用5%4、面向对象程序设计20%类的提炼与建模5%类的属性与行为设计5%方向控制设计5%方案验报告10%文档与源程序组织10%6、其他5%测试用例及测试结果5%	标识符命名6%100文档化注释6%100程序版面3%1003、结构化程序设计20%子程序功能划分10%100产程序接口设计5%100控制结构运用5%1004、面向对象程序设计20%类的提炼与建模5%100类的属性与行为设计5%100方问控制设计5%100方实验报告10%1006、其他5%100测试用例及测试结果5%100	标识符命名 文档化注释 6% 100 6 在序版面 3% 100 3 3、结构化程序设计 20% 20 子程序功能划分 10% 100 5 控制结构运用 5% 100 5 控制结构运用 5% 100 5 类的提炼与建模 5% 100 5 类的属性与行为设计 5% 100 5 类的属性与行为设计 5% 100 5 实的属性与行为设计 5% 100 5 实的属性与行为设计 5% 100 5 实的属性与行为设计 5% 100 5 实验报告 10% 100 5 文档与源程序组织 5% 100 5 大档与源程序组织 5% 5% 5

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