实验评价标准

课程: DCS292 编译器构造实验

项目: 议程管理系统Agenda

班级: 中山大学 计算机学院 各专业三年级本科生

学生: 00000000姓名

クエンス・					00000000000000000000000000000000000000
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	20%		20	
3	可运行的程序	20%	100	20	
4	2、编程风格	15%		15	
5	标识符命名	5%	100	5	
6	文档化注释	5%	100	5	
7	程序版面及其他	5%	100	5	
8	3、面向对象建模与设计	40%		40	
9	业务逻辑层建模	10%	100	10	
10	表示层建模	15%	100	15	
11	对象属性及其类型设计	5%	100	5	
12	对象操作及其接口设计	5%	100	5	
13	访问控制设计及其他	5%	100	5	
14	4、实验报告	10%		10	
15	实验报告内容	3%	100	3	
16	UML表示	5%	100	5	
17	文档与源程序组织	2%	100	2	
18	5、其他	15%		15	
19	程序包运用	3%	100	3	
20	异常处理	7%	100	7	
21	测试用例及测试结果	5%	100	5	
					Fire the state of

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榷)