

实验评价标准

课程：编译原理
班级：中山大学 计算机学院 计算机科学与技术2班

项目：基于表达式的计算器ExprEval
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	55%		55	
3	可运行的程序	5%	100	5	
4	通过实验软装置全面测试	50%	100	50	
5	2、编程风格	5%		5	
6	标识符命名	1%	100	1	
7	文档化注释	3%	100	3	
8	程序版面及其他	1%	100	1	
9	3、面向对象建模与设计	15%		15	
10	对象属性及其类型设计	7%	100	7	
11	对象操作及其接口设计	5%	100	5	
12	访问控制设计及其他	3%	100	3	
13	4、实验报告	25%		25	
14	二义性分析	2%	100	2	
15	词法分析	3%	100	3	
16	算符优先关系表	5%	100	5	
17	语法分析与语义处理	5%	100	5	
18	实验心得	3%	100	3	
19	文档与源程序组织	2%	100	2	
20	自定义测试用例	5%	100	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榷）