计算机专业 java 实验 (2-18)

实验 C 语言上机程序阅卷系统(**15-16 周**) 实验内容:

- 涉及相关内容
- 1 实现:集成 计算器程序
- 实现 成绩计算面板,成绩统计面板
- 主要的知识点
- 图形组件的使用、图形界面的布局、文件输入输出流的使用
- 提示: 学生类



Hello □□ ✓			
计算器	阅卷	统计学生成绩	
	按成绩由	按成绩由低到高排序	
	计算平	计算平均成绩	
	找出极低分	找出极低分学生进行复查	
	找出极高分学	找出极高分学生成绩进行复查	
		开始复查	
	学号		
	录入基本分		
	主函数得分		
	函数1得分		
	函数2得分		
	总分		
	保存	下一个学生	

程序功能: 在 D:\Ctest 目录下面存放*.c 的文件程序功能:

- 1) 点击下一个学生将 C 语言源程序文件例如 1.c 文件读入 文本域中
- 2) 教师输入各个分数后,总分自动算出,点击保存按钮,所有的成绩保存在 D:\Ctest 目录下的 score.txt 文件中,同时 1.c 改名为 x1.c
- 3) 找出所有低于 40 分的学生的试卷 (多份),重新批改该同同学的成绩,并将修改后的成绩放入 score.txt 中

4) 找出所有高出 90 分的学生的试卷 (多份),重新批改该同同学的成绩,并将修改后的成绩放入 score.txt 中