

# 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
		按成绩由低到高排序		
		计算平均成绩		
		找出最低分学生进行复查		
		找出极高分学生成绩进行复查		
		开始复查		
学号	<input type="text"/>			
录入基本分	<input type="text"/>			
主函数得分	<input type="text"/>			
函数1得分	<input type="text"/>			
函数2得分	<input type="text"/>			
总分	<input type="text"/>			
		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）,重新批改该同学的成绩，并将修改后的成绩放入 `score.txt` 中