## 上机实验 (八) (2022 年 2 月 22 日)

## 实验内容

1、 设计一个基于 Swing 的菜单条,用于实现文件、编辑、视图和帮助操作。 窗口和菜单界面如下:



- 1) 本实验要求设计上图的窗口、菜单条、菜单和菜单项(包括子菜单)。
- 2) 在创建菜单项时,不考虑使用图标,但是考虑水平分割线。
- 3) 编辑、视图和帮助三个菜单,不需要创建菜单项。
- 2、 设计一个基于 Swing 的简单计算器,用于整数的加减乘除运算。 计算器的界面可参考下图:

Calculator			
0	1	2	3
4	5	6	7
8	9	*	2
	ŧ	С	¥

1) 上方为文本框,位于所属容器的顶端,下方为数字按钮和运算符按钮,放置在一个 JPanel 中间容器中。

- 2) 采用边界布局与网格布局相结合的方式,完成计算器的组件布局。
- 3) 按钮 C 用来清除文本框中的内容。
- **4)** 在文本框中输入两个数据,在两个数据之间,按加/减/乘/除按钮进行两个数的相应运算,并将结果输出到文本框中。
- 5) 在处理事件过程中,需考虑对于运算过程中异常处理,如除法分母不为 0、 提供的运算字符串无法运算等异常情况的提示。

注:	1.	本次实验提交全部题目的实验内容代码;	
	2.	将内容打包,选择第8次实验作业对应编号,提交至课程管理平台。	