

QST 青软实训学员日报记录表

| Q3. 自私之机1 文目以此为私 | | | | | |
|------------------|-----------------------------------|-----|--------|----|--|
| 姓名 | | 时间 | 6月21日 | 学号 | |
| 班级 | | 项目组 | 计算器项目组 | | |
| | 1、当天项目完成情况(或学习内容) | | | | |
| | 进行计算器算法的初步设计,将运算优先级函数设计和负数转义函数完毕, | | | | |
| | 初步完成了计算器的基本函数。实现简单运算的处理,能够实现加减乘除的 | | | | |
| 主 | 运算,并实现基于栈的表达式转换成为后缀式栈函数方法。增加了运算符转 | | | | |
| 要 | 义功能。初步实现了三角函数和进制转换功能。增加了乘方、阶乘、开方、 | | | | |
| 内 | 取余这些计算功能,通过不断的测试发现括号的计算优先性有问题,并完成 | | | | |
| 容 | 修复。进制转换有 bug 已经修复。 | | | | |
| | 2、未完成情况说明 | | | | |
| | 无 | | | | |
| | | | | | |
| | 3、明天计划 | | | | |
| | 设计页面,并在页面上实现计算器的功能 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |