**缺陷报告单**

1. 写明测试版本号：T1.9.XXX
2. 写明回归测试版本号：T1.9.1018
3. 缺陷严重程度定义：致命的、严重的、一般的、微小的、建议的
4. 缺陷优先级定义:高、一般、低
5. 一句话概括出每个模块发现了多少个BUG

# 缺陷所属模块或子模块的编号及名称：

ST01-乘法运算

|  |  |
| --- | --- |
| 缺陷ID | 01 |
| 缺陷标题 | 0与负数乘出现-0 |
| 严重程度 | 1 |
| 优先级 | 1 |
| 重现步骤 | 分别点击-3\*0= |
| 问题现象 | 结果为-0 |
| 预期结果 | 0 |
| 附件 | 错误日志详见文件夹“BUG-01” |

ST02-开平方运算

|  |  |
| --- | --- |
| 缺陷ID | 02 |
| 缺陷标题 | 负数开平方无提示，结果乱码 |
| 严重程度 | 2 |
| 优先级 | 2 |
| 重现步骤 | 分别点击-4，根号 |
| 问题现象 | 输出乱码 |
| 预期结果 | 提示负数无法开平方 |
| 附件 | 错误日志详见文件夹“BUG-02” |

ST03-百分号运算

|  |  |
| --- | --- |
| 缺陷ID | 03 |
| 缺陷标题 | 负数百分号计算 |
| 严重程度 | 3 |
| 优先级 | 3 |
| 重现步骤 | 分别点击-4 % = |
| 问题现象 | 0.04% |
| 预期结果 | -0.04% |
| 附件 | 错误日志详见文件夹“BUG-03” |

ST04-等号运算符

|  |  |
| --- | --- |
| 缺陷ID | 04 |
| 缺陷标题 | 连续点击等号会多次计算 |
| 严重程度 | 2 |
| 优先级 | 1 |
| 重现步骤 | 点击2+3=6，再多次点击= |
| 问题现象 | 多次点击时为上一次+3 |
| 预期结果 | 多次点击无结果 |
| 附件 | 错误日志详见文件夹“BUG-04” |

ST05-撤销运算符

|  |  |
| --- | --- |
| 缺陷ID | 05 |
| 缺陷标题 | 数字撤销无效 |
| 严重程度 | 3 |
| 优先级 | 2 |
| 重现步骤 | 点击2，backspace，= |
| 问题现象 | 输出2 |
| 预期结果 | 无输出 |
| 附件 | 错误日志详见文件夹“BUG-05” |

|  |  |
| --- | --- |
| 缺陷ID | 01 |
| 缺陷标题 | 0与负数乘出现-0 |
| 严重程度 | 1 |
| 优先级 | 1 |
| 重现步骤 | 分别点击-3\*0= |
| 问题现象 | 结果为-0 |
| 预期结果 | 0 |
| 附件 | 错误日志详见文件夹“BUG-01” |

注意：

1、BUG单与BUG单之间不允许连接。

2、截图要贴在表格里。

3、错误日志.log和.dmp文件放在一个文件夹下，文件夹命名为“BUG-bug单中的编号”，如“BUG-01”。