# 测试报告

李 珊 516030910175

王梦瑶 516030910177

陈 诺 516030910199

胡雨奇 516030910257

# 目录

测	试计划	J	.2
1.	测试	目的	.2
2.	测试	方法	.2
3.	测试理	不境	.2
4.	不同的	的功能与对应的测试计划	.2
	3.1	日期计算器	.2
		3.1.1 功能测试	.2
		3.1.2 等价类测试	.3
		3.1.3 边界值测试	.5
		3.1.4 小结	.8
	3.2	程序员计算器	.9
		3.2.1 功能测试	.9
		3.2.2 等价类测试	.9
		3.2.3 边界值测试	10
		3.2.4 小结	16
	3.3	科学计算器	16
		3.3.1 功能测试1	16
		3.3.2 等价类测试	17
		3.3.3 边界值测试2	20
		3.3.4 小结	24
	3.4	标准计算器2	25
		3.4.1 功能测试	25
		3.4.2 等价类测试2	25
		3.4.3 边界值测试2	29
		3.3.4 小结	32
4.	总结		32
5.	参考		32

# 测试计划

## 1. 测试目的

- 1. 联系和掌握黑盒测试的一般过程与步骤
- 2. 通过测试检验 Windows 内嵌计算器的可靠性

## 2. 测试方法

利用黑盒测试中的等价类测试法、边界值检查法、因果图法等进行测试,检验计算器是否实现了软件需求规格说明书中规定的功能。

## 3. 测试环境

系统: Windows 10

位数: 64 位

# 4. 不同的功能与对应的测试计划

3.1 日期计算器

#### 3.1.1 功能测试

#### 1. GUI 测试

通过拖拽、伸缩 GUI 界面,证明了 GUI 具有一定的自适应性。在测试环境(像素大小为 2000x3000)下最小大小为 644x1002 像素,小于这个范围时计算器不能再缩小。最大大小为占满屏幕。计算器在最大、最小和其中的大小时,都能保持 GUI 组件正常显示。

通过点击最小化、最大化、关闭按钮、输入组件,证明计算器 GUI 的按钮、组件具有正常的功能。

#### 2. 日期计算器功能

- 1. 计算日期间的相隔时间;
- 2. 添加天数;
- 3. 减去天数。

## 3.1.2 等价类测试

## 1. 日期之间的间隔时间

编号	输入1	输入2	有效等价类	期望输出	实际输出
1	2019年 2月28 日	2019年3月1日	包含2月尾的一般非闰年	1天	1天
2	2020年 2月28 日	2020年3月1日	包含 2 月尾的一般闰年	2 天	2天
3	1900年 2月28 日	1900年3月1日	包含 2 月尾, 年份为整 除 4 且整除 100 的非闰 年	1天	1天
4	2000年 2月28 日	2000年3月1日	包含 2 月尾,年份为被 4 整除被 100 整除且被 400 整除的世纪闰年	2 天	2天
5	2018年 1月1日	2019年 1月1日	输入1和输入2跨年	1年或 365 天	1年 356 天
6	2019年 4月14 日	2019年 5月14 日	输入1和输入2跨月	1月或 30 天	1月 30 天
7	2020年 4月14 日	2019年 4月14 日	输入1小于输入2	提示错误 或显示正 确间隔	1年 366 天
8	2019 年 4月14 日	2019年 4月14 日	相同日期	0 天	相同日期
9	2020 年 5 月 01 日	2019年 4月14 日	普通输入	1年0月 13天或 383天	1年,2 周,3天 383天

可以看到,输出结果全部是正确的。虽然有一些测试用例的输出结果与期望输出有一些不同,但是具有相同的语义信息(例如第9条测试用例),因此可以认为日期之间的相隔时间功能通过理论等价类测试。

## 2. 添加天数

编号	输入1	输 入 2	有效等价类	期望输出	实际输 出
1	2019年2 月28日	1	包含2月尾,年数为一般 非闰年	2019年3月1日	2019年3月1日
1	2020年2 月28日	1	包含2月尾,年数为一般 闰年	2020年2月29 日	2020年2 月29日
2	1900年2 月28日	1	包含2月尾,年数为整除4且整除100的非闰年	1900年3月1日	1900年3月1日
3	2000年2 月28日	1	包含 2 月尾, 年数为整除 4 且整除 100 且被 400 整 除的世纪闰年	2000年2月29 日	2000年2 月29日
4	2018年 12月31 日	1	添加天数跨年	2019年1月1日	2019年1月1日
5	2019年4 月30日	1	添加天数跨月	2019年5月1 日	2019年5月1日
6	2019年4月30日	0	未添加天数	提示未添加天 数或 2019 年 4 月 30 日	2019年4月30日

# 3. 减去天数

编号	输入1	输 入 2	有效等价类	期望输出	实际输出
1	2019年3月1日	1	包含2月尾,年数为一般 非闰年	2019年2月28 日	2019年2 月28日
2	2020年3月1日	1	包含2月尾,年数为一般 闰年	2020年2月29 日	2020年2 月29日
3	1900年3月1日	1	包含2月尾,年数为整除4且整除100的非闰年	1900年2月28日	1900年2 月28日
4	2000年3月1日	1	包含 2 月尾, 年数为整除 4 且整除 100 且被 400 整 除的世纪闰年	2000年2月29 日	2000年2 月29日
5	2019年1月1日	1	减去天数跨年	2018年12月 31日	2018年 12月31 日
6	2019年5 月1日	1	减去天数跨月	2019年4月30 日	2019年4 月30日

7	2019年4	0	未减去天数	提示未减去天	2019年4
	月 30 日			数或 2019 年 4	月 30 日
				月 30 日	

#### 3.1.3 边界值测试

#### 1. 日期之间的相隔时间

输入的最小值: 1601 年 1 月 1 日输入的最大值: 2550 年 12 月 31 日

因为 GUI 输入不支持输入 max+和 min-, 所以这里只基于单故障假设做测试, 不做健壮性测试。

编 号	输入1	输入2	与边界值 关系	期望输 出	实际输出
1	2019年04	1601年01	<1nom,	152774	418年,3月,1
	月 14 日	月 01 日	2min>	天	周,6天 152774天
2	2019年04	1601年01	<1nom,	152773	418年,3月,1
	月 14 日	月 02 日	2min+>	天	周,5天 152773天
3	2019年04	2019年04	<1nom,	0天	相同日期
	月 14 日	月 14 日	2nom>		
4	2019年04	2550年12	<1nom,	194204	531年,8月,2
	月 14 日	月 30 日	2max->	天	周,2天 194204天
5	2019年04	2550年12	<1nom,	194205	531年,8月,2
	月 14 日	月 31 日	2max>	天	周,3天 194205天
6	1601年01	2019年04	<1min,	152774	418年,3月,1
	月 01 日	月 14 日	2nom>	天	周,6天 152774天
7	1601年01	2019年04	<1min+,	152773	418年,3月,1
	月 02 日	月 14 日	2nom>	天	周,5天 152773天
8	2550年12	2019年04	<max-,< th=""><th>194204</th><th>531年,8月,2</th></max-,<>	194204	531年,8月,2
	月 30 日	月 14 日	2nom>	天	周,2天 194204天
9	2550年12	2019年04	<1max,	194205	531年,8月,2
	月 31 日	月 14 日	2nom>	天	周,3天 194205天

#### 2. 添加天数

- 初始时间范围: [1601年1月1日, 2550年12月31日]
- 添加时间范围: [0年0月0天,999年999月999天]

前文使用了单故障假设做测试,这里选用最坏情况测试。 (同样由于 GUI 限制了输入,这里没有采用健壮最坏情况测试)

编号	输入1	输入2	与边界值关 系	期望输出	实际输出
1	1601年01	0年0月0	<1min,	1601年01	1601年1月
1	月 01 日	天	2min>	月 01 日	1日
2	1601年01	0年0月1	<1min,	1601年01	1601年1月
	月01日	天	2min+>	月 02 日	2日
3	1601年01	1年1月1	<1min,	1602年2月	1602年2月
	月 01 日	天	2nom>	2日	2日
4	1601年01	999年999	<1min,	2685 年 12	2685年12
_	月 01 日	天 998 天	2max->	月 24 日	月 24 日
5	1601年01	999年999	<1min,	2685年12	2685年12
	月 01 日	天 999 天	2max>	月 25 日	月 25 日
6	1601年01	0年0月0	<1min+,	1601年01	1601年01
	月 02 日	天	2min>	月 02 日	月 02 日
7	1601年01	0年0月1	<1min+,	1601年01	1601年01
•	月 02 日	天	2min+>	月 03 日	月 03 日
8	1601年01	1年1月1	<1min+,	1602年02	1602年02
	月 02 日	天	2nom>	月 03 日	月 03 日
9	1601年01	999年999	<1min+,	2685年12	2685年12
	月 02 日	天 998 天	2max->	月 25 日	月 25 日
10	1601年01	999年999	<1min+,	2685年12	2685年12
	月 02 日	天 999 天	2max>	月 26 日	月 26 日
11	2019年04	0年0月0	<1nom,	2019年4月	2019年4月
	月 14 日	天	2min>	14 日	14 日
12	2019年04	0年0月1	<1nom,	2019年4月	2019年4月
	月 14 日	天	2min+>	15 日	15 日
13	2019年04	1年1月1	<1nom,	2020年5月	2020年5月
	月 14 日	天	2nom>	15 日	15 日
14	2019年04	999年999	<1nom,	3104年4月	3104年4月
	月 14 日	天 998 天	2max->	7 ⊟	7 日
15	2019年04	999年999	<1nom,	3104年4月	3104年4月
	月 14 日	天 999 天	2max>	8 日	8 日
16	2550年12	0年0月0	<1max,	2550年12	2550年12
	月 30 日	天	2min>	月 30 日	月 30 日
17	2550年12	0年0月1	<1max,	2550年12	2550年12
	月 30 日	天	2min+>	月 31 日	月 31 日
18	2550年12	1年1月1	<1max,	2552年1月	2552年1月
1.0	月 30 日	天	2nom>	31 日	31 日
19	2550年12	999年999	<1max,	3635年12	3635年12
00	月 30 日	天 998 天	2max->	月 23 日	月23日
20	2550年12	999年999	<1max,	3635年12	3635年12
0.1	月 30 日	天 999 天	2max>	月 24 日	月24日
21	2550年12	0年0月0	<1max,	2550年12	2550年12
	月 31 日	天	2min>	月 31 日	月 31 日

22	2550年12	0年0月1	<1max,	2551年1月	2551年1月
	月 31 日	天	2min+>	1 日	1 日
23	2550年12	1年1月1	<1max,	2552年2月	2552年2月
	月 31 日	天	2nom>	1 日	1 日
24	2550年12	999年999	<1max,	3635年12	3635年12
	月 31 日	天 998 天	2max->	月 24 日	月 24 日
25	2550年12	999年999	<1max,	3635年12	3635年12
	月 31 日	天 999 天	2max>	月 25 日	月 25 日

## 3. 减去天数

初始时间范围: [1601年1月1日, 2550年12月31日]

减去时间范围: [0年0月0天,999年999月999天]

这里同样选用最坏情况测试。

编 号	输入1	输入2	与边界值关 系	期望输出	实际输出
1	1601年01 月01日	0年0月0 天	<1min, 2min>	1601年01 月01日	1601年01 月01日
2	1601年01 月01日	0年0月1 天	<1min, 2min+>	提示用户超 过下限	超出日期
3	1601年01 月01日	1年1月1 天	<1min, 2nom>	提示用户超 过下限	超出日期
4	1601年01 月01日	999年 999 天 998 天	<1min, 2max->	提示用户超 过下限	超出日期
5	1601年01 月01日	999年999 天999天	<1min, 2max>	提示用户超 过下限	超出日期
6	1601 年 01 月 02 日	0年0月0 天	<1min+, 2min>	1601 年 01 月 02 日	1601年01 月02日
7	1601年01 月02日	0年0月1 天	<1min+, 2min+>	1601年01 月01日	1601年01 月01日
8	1601 年 01 月 02 日	1年1月1 天	<1min+, 2nom>	提示用户超 过下限	超出日期
9	1601年01 月02日	999年999 天998天	<1min+, 2max->	提示用户超 过下限	超出日期
10	1601年01 月02日	999年 999 天 999 天	<1min+, 2max>	提示用户超 过下限	超出日期
11	2019年04 月14日	0年0月0 天	<1nom, 2min>	2019年4月 14日	2019年4月 14日
12	2019年04 月14日	0年0月1 天	<1nom, 2min+>	2019年4月 13日	2019年4月 13日

13	2019年04	1年1月1	<1nom,	2018年3月	2018年3月
	月 14 日	天	2nom>	13 日	13 日
14	2019年04	999年999	<1nom,	提示用户超	超出日期
	月 14 日	天 998 天	2max->	过下限	
15	2019年04	999年999	<1nom,	提示用户超	超出日期
	月 14 日	天 999 天	2max>	过下限	
16	2550年12	0年0月0	<1max,	2550年12	2550年12
	月 30 日	天	2min>	月 30 日	月 30 日
17	2550年12	0年0月1	<1max,	2550年12	2550年12
	月 30 日	天	2min+>	月 29 日	月 29 日
18	2550年12	1年1月1	<1max,	2549年11	2549年11
	月 30 日	天	2nom>	月 29 日	月 29 日
19	2550年12	999年999	<1max,	提示用户超	超出日期
	月 30 日	天 998 天	2max->	过下限	
20	2550年12	999年999	<1max,	提示用户超	超出日期
	月 30 日	天 999 天	2max>	过下限	
21	2550年12	0年0月0	<1max,	2550年12	2550年12
	月 31 日	天	2min>	月 31 日	月 31 日
22	2550年12	0年0月1	<1max,	2550年12	2550年12
	月 31 日	天	2min+>	月 30 日	月 30 日
23	2550年12	1年1月1	<1max,	2549年11	2549年11
	月 31 日	天	2nom>	月 30 日	月 30 日
24	2550年12	999年999	<1max,	提示用户超	超出日期
	月 31 日	天 998 天	2max->	过下限	
25	2550年12	999年999	<1max,	提示用户超	超出日期
	月 31 日	天 999 天	2max>	过下限	

#### 3.1.4 小结

测试结果显示出了一个比较怪异的现象: 计算机支持出现大于输入上界的结果,但是不支持出现小于输入下界的结果。也即: 可以出现在 2550 年 12 月 31 日后的结果,但是本应出现先与 1601 年 1 月 1 日的结果时会显示超出日期。

但是考虑到需要查找 1601 年以前的日期的使用情况较少,这种情况是可以接受的。

总体来说,日期计算器通过了黑盒测试,没有出现不可忍受的错误。

#### 3.2 程序员计算器

## 3.2.1 功能测试

#### 1. GUI 测试

伸缩窗口大小,界面根据窗口形状有两种布局,显示皆正常,且内部组件能够保持较为美观的比例。

#### 2. 功能

在程序员计算器中, 用户可以

- 1. 选择计算宽度(QWORD、DWORD、WORD、BYTE)
- 2. 选择/切换输入进制(HEX, DEC, OCT, BIN)
- 3. 进行四则运算、位运算等

#### 3.2.2 等价类测试

编号	状态	输入	等价类描 述	预期输出	
1	HEX, DWORD	1+2	无进位十 六进制加 法	HEX 3 DEC 3 OCT 3 BIN 0011	HEX 3 DEC 3 OCT 3 BIN 0011
2	HEX, DWORD	1+F	带进位的 十六进制 加法	HEX 10 DEC 16 OCT 20 BIN 0001 0000	HEX 10 DEC 16 OCT 20 BIN 0001 0000
3	HEX, DWORD	FFFFF FFF+2	上溢的十 六进制加 法	HEX 1 DEC 1 OCT 1 BIN 1	HEX 1 DEC 1 OCT 1 BIN 1
4	HEX, DWORD	0-1	下溢的十 六进制减 法	HEX FFFF FFFF DEC -1 OCT 37 777 777 777 BIN 1111 1111 1111 1111 1111 1111	HEX FFFF FFFF DEC -1 OCT 37 777 777 BIN 1111 1111 1111 1111 1111

				1111	1111
5	HEX, DWORD	3*3	无进位的 十六进制 乘法	HEX 9 DEC 9 OCT 11 BIN 1001	HEX 9 DEC 9 OCT 11 BIN 1001
6	HEX, DWORD	F*F	进位的十 六进制乘 法	HEX E1 DEC 225 OCT 341 BIN 1110 0001	HEX E1 DEC 225 OCT 341 BIN 1110 0001
7	HEX, DWORD	FFFF* FFFFF	上溢的十 六进制乘 法	HEX FFEF 0001 DEC -1, 114, 111 OCT 37 773 600 001 BIN 1111 1111 1110 1111 0000 0000 0000 0001	HEX FFEF 0001 DEC -1, 114, 111 OCT 37 773 600 001 BIN 1111 1111 1110 1111 0000 0000 0000 0001
8	HEX, DWORD	A/5	整除十六 进制除法	HEX 2 DEC 2 OCT 2 BIN 0010	HEX 2 DEC 2 OCT 2 BIN 0010
9	HEX, DWORD	9/5	非整除十 六进制除 法	HEX 1 DEC 1 OCT 1 BIN 0001	HEX 1 DEC 1 OCT 1 BIN 0001
10	HEX, DWORD	1/0	十六进制 除零	"除数不能为零"	"除数不能为零"
11	НЕХ, ВУТЕ	80, 切换 为 QWORD	可转换的 字节长度 切换	HEX FFFF FFFF FFFF FF80 DEC -128 OCT 1 777 777 777 777 777 777 600 BIN (14 组 1111) 1000 0000	HEX FFFF FFFF FFFF FF80 DEC -128 OCT 1 777 777 777 777 777 777 600 BIN (14 组 1111) 1000 0000
12	HEX, DWORD	8000 0000 ,切 换为 WORD	越界的字 节长度切 换	HEX 0 DEC 0 OCT 0 BIN 0	HEX 0 DEC 0 OCT 0 BIN 0

# 3.2.3 边界值测试

项	边界值	用例设计思路
DWORD 整数	8000 0000 (INT_MIN), 7FFF	将四则运算的两项用边
范围	FFFF(INT MAX), O(ZERO)	界值附近的值运算

编号	状态	输入	描述	预期结果	实际结果
1	DEC, DWORD	-2147483648 + 5	INT_MIN + CONST	HEX 8000 0005 DEC - 2,147,483,643 OCT 20 000 000 005 BIN 1000 (6个0000) 0101	HEX 8000 0005 DEC - 2,147,483,643 OCT 20 000 000 005 BIN 1000 (6个0000) 0101
2	DEC, DWORD	-2147483647 + 5	(>INT_MIN) + CONST	HEX 8000 0006 DEC - 2,147,483,642 OCT 20 000 000 006 BIN 1000 (6个0000) 0110	HEX 8000 0006 DEC - 2,147,483,642 OCT 20 000 000 006 BIN 1000 (6个0000) 0110
3	DEC, DWORD	2147483646 + 5	( <int_max) + CONST</int_max) 	HEX 8000 0003 DEC - 2,147,483,645 OCT 20 000 000 003 BIN 1000 (6个0000) 0011	HEX 8000 0003 DEC - 2,147,483,645 OCT 20 000 000 003 BIN 1000 (6个0000)
4	DEC, DWORD	2147483647 + 5	INT_MAX + CONST	HEX 8000 0004 DEC - 2,147,483,644 OCT 20 000 000 004 BIN 1000 (6个0000) 0100	HEX 8000 0004 DEC - 2,147,483,644 OCT 20 000 000 004 BIN 1000 (6 个 0000) 0100
5	DEC, DWORD	5 + (- 2147483648)	CONST + INT_MIN	HEX 8000 0005 DEC - 2,147,483,643 OCT 20 000 000 005 BIN 1000 (6个0000) 0101	HEX 8000 0005 DEC - 2, 147, 483, 643 OCT 20 000 000 005 BIN 1000 (6 个 0000) 0101
6	DEC, DWORD	5 + (- 2147483647)	CONST + (>INT_MIN)	HEX 8000 0006 DEC - 2,147,483,642 OCT 20 000 000 006 BIN 1000	HEX 8000 0006 DEC - 2, 147, 483, 642 OCT 20 000 000 006 BIN 1000

				(6个0000)	(6个0000)
				0110	0110
8	DEC, DWORD DEC, DWORD	5 + 2147483646 5 + 2147483647	CONST +  ( <int_max) +<="" const="" th=""><th>HEX 8000 0003 DEC - 2,147,483,645 OCT 20 000 000 003 BIN 1000 (6个0000) 0011 HEX 8000 0004 DEC -</th><th>HEX 8000 0003 DEC - 2,147,483,645 OCT 20 000 000 003 BIN 1000 (6个0000) 0011 HEX 8000 0004 DEC -</th></int_max)>	HEX 8000 0003 DEC - 2,147,483,645 OCT 20 000 000 003 BIN 1000 (6个0000) 0011 HEX 8000 0004 DEC -	HEX 8000 0003 DEC - 2,147,483,645 OCT 20 000 000 003 BIN 1000 (6个0000) 0011 HEX 8000 0004 DEC -
			INT_MAX	2,147,483,644 OCT 20 000 000 004 BIN 1000 (6个0000) 0100	2,147,483,644 OCT 20 000 000 004 BIN 1000 (6 个 0000) 0100
9	DEC, DWORD	5 + 5	CONST + CONST	HEX A DEC 10 OCT 12 BIN 1010	HEX A DEC 10 OCT 12 BIN 1010
10	DEC, DWORD	-2147483648 - 5	INT_MIN - CONST	HEX 7FFF FFFB DEC 2, 147, 483, 643 OCT 17 777 777 773 BIN 0111 (6个1111) 1011	HEX 7FFF FFFB DEC 2, 147, 483, 643 OCT 17 777 777 773 BIN 0111 (6 个 1111) 1011
11	DEC, DWORD	-2147483647 - 5	(>INT_MIN) - CONST	HEX 7FFF FFFC DEC 2,147,483,644 OCT 17 777 777 774 BIN 0111 (6个1111) 1100	HEX 7FFF FFFC DEC 2, 147, 483, 644 OCT 17 777 777 774 BIN 0111 (6个1111) 1100
12	DEC, DWORD	2147483646 - 5	( <int_max) - CONST</int_max) 	HEX 7FFF FFF9 DEC 2, 147, 483, 641 OCT 17 777 777 771 BIN 0111 (6 个 1111) 1001	HEX 7FFF FFF9 DEC 2, 147, 483, 641 OCT 17 777 777 771 BIN 0111 (6个1111) 1001
13	DEC, DWORD	2147483647 - 5	INT_MAX - CONST	HEX 7FFF FFFA DEC 2, 147, 483, 642 OCT 17 777 777	HEX 7FFF FFFA DEC 2, 147, 483, 642 OCT 17 777 777

				772 BIN 0111	772 BIN 0111
				(6个1111)	(6个1111)
				1010	1010
14	DEC,	5 - (-	CONST -	HEX 8000 0005	HEX 8000 0005
14	DEC, DWORD	2147483648)	INT_MIN	DEC -	DEC -
	DWOND	2147403040)	TIMI_MITIM	2, 147, 483, 643	2, 147, 483, 643
				OCT 20 000 000	OCT 20 000 000
				005 BIN 1000	005 BIN 1000
				(6 个 0000)	(6个0000)
				0101	0101
15	DEC,	5 - (-	CONST -	HEX 8000 0004	HEX 8000 0004
10	DEC, DWORD	2147483647)	(>INT MIN)	DEC -	DEC -
	DWOKD	2141403041)	(> IIII _MIIII)	2, 147, 483, 644	2, 147, 483, 644
				OCT 20 000 000	OCT 20 000 000
				004 BIN 1000	004 BIN 1000
				(6 个 0000)	(6个0000)
				0100	0100
16	DEC,	5 -	CONST -	HEX 8000 0007	HEX 8000 0007
10	DWORD	2147483646	( <int max)<="" th=""><th>DEC -</th><th>DEC -</th></int>	DEC -	DEC -
	Dirotta	211.100010	( (11(1)	2, 147, 483, 641	2, 147, 483, 641
				OCT 20 000 000	OCT 20 000 000
				007 BIN 1000	007 BIN 1000
				(6个0000)	(6个0000)
				0111	0111
17	DEC,	5 -	CONST -	HEX 8000 0006	HEX 8000 0006
	DWORD	2147483647	INT MAX	DEC -	DEC -
			_	2, 147, 483, 642	2, 147, 483, 642
				OCT 20 000 000	OCT 20 000 000
				006 BIN 1000	006 BIN 1000
				(6个0000)	(6个0000)
				0110	0110
18	DEC,	5 – 5	CONST -	HEX O DEC O	HEX O DEC O
	DWORD		CONST	OCT O BIN O	OCT O BIN O
19	DEC,	-2147483648	INT_MIN +	HEX 8000 000	HEX 8000 000
	DWORD	<b>*</b> 5	CONST	DEC -	DEC -
				2, 147, 483, 648	2, 147, 483, 648
				OCT 20 000 000	OCT 20 000 000
				000 BIN 1000	000 BIN 1000
				(7个0000)	(7个0000)
20	DEC,	-2147483647	(>INT_MIN)	HEX 8000 0005	HEX 8000 0005
	DWORD	<b>*</b> 5	* CONST	DEC -	DEC -
				2, 147, 483, 643	2, 147, 483, 643
				OCT 20 000 000	OCT 20 000 000
				005 BIN 1000	005 BIN 1000

				(6个0000)	(6个0000)
				0101	0101
21	DEC, DWORD DEC, DWORD	2147483646 * 5 2147483647 * 5	( <int_max) *="" const="" const<="" int_max="" th=""><th>HEX 7FFF FFF6 DEC 2, 147, 483, 638 OCT 17 777 777 766 BIN 0111 (6个1111) 0110 HEX 7FFF FFFB DEC 2, 147, 483, 643</th><th>HEX 7FFF FFF6 DEC 2, 147, 483, 638 OCT 17 777 777 766 BIN 0111 (6个1111) 0110 HEX 7FFF FFFB DEC 2, 147, 483, 643</th></int_max)>	HEX 7FFF FFF6 DEC 2, 147, 483, 638 OCT 17 777 777 766 BIN 0111 (6个1111) 0110 HEX 7FFF FFFB DEC 2, 147, 483, 643	HEX 7FFF FFF6 DEC 2, 147, 483, 638 OCT 17 777 777 766 BIN 0111 (6个1111) 0110 HEX 7FFF FFFB DEC 2, 147, 483, 643
				OCT 17 777 777 773 BIN 0111 (6个1111) 1100	OCT 17 777 777 773 BIN 0111 (6个1111) 1100
23	DEC, DWORD	5 * (- 2147483648)	CONST * INT_MIN	HEX 8000 000 DEC - 2,147,483,648 OCT 20 000 000 000 BIN 1000 (7个0000)	HEX 8000 000 DEC - 2,147,483,648 OCT 20 000 000 000 BIN 1000 (7个0000)
24	DEC, DWORD	5 * (- 2147483647)	CONST * (>INT_MIN)	HEX 8000 0005 DEC - 2,147,483,643 OCT 20 000 000 005 BIN 1000 (6个0000) 0101	HEX 8000 0005 DEC - 2,147,483,643 OCT 20 000 000 005 BIN 1000 (6个0000) 0101
25	DEC, DWORD	5 <b>*</b> 2147483646	CONST * ( <int_max)< th=""><th>HEX 7FFF FFF6 DEC 2, 147, 483, 638 OCT 17 777 777 766 BIN 0111 (6 个 1111) 0110</th><th>HEX 7FFF FFF6 DEC 2,147,483,638 OCT 17 777 777 766 BIN 0111 (6个1111) 0110</th></int_max)<>	HEX 7FFF FFF6 DEC 2, 147, 483, 638 OCT 17 777 777 766 BIN 0111 (6 个 1111) 0110	HEX 7FFF FFF6 DEC 2,147,483,638 OCT 17 777 777 766 BIN 0111 (6个1111) 0110
26	DEC, DWORD	5 * 2147483647	CONST * INT_MAX	HEX 7FFF FFFB DEC 2, 147, 483, 643 OCT 17 777 777 773 BIN 0111 (6 个 1111) 1100	HEX 7FFF FFFB DEC 2, 147, 483, 643 OCT 17 777 777 773 BIN 0111 (6个1111) 1100

27	DEC, DWORD	5 * 5	CONST * CONST	HEX 19 DEC 25 OCT 31 BIN	HEX 19 DEC 25 OCT 31 BIN
				0001 1001	0001 1001
28	DEC, DWORD	-2147483648 / 5	INT_MIN / CONST	HEX E666 6667 DEC - 429, 496, 729 OCT 34 631 463 147 BIN 1110 (6个0110) 0111	HEX E666 6667 DEC - 429, 496, 729 OCT 34 631 463 147 BIN 1110 (6个0110) 0111
29	DWORD	-2147483647 / 5	(>INT_MIN) / CONST	HEX E666 6667 DEC - 429, 496, 729 OCT 34 631 463 147 BIN 1110 (6个0110) 0111	HEX E666 6667 DEC - 429, 496, 729 OCT 34 631 463 147 BIN 1110 (6个0110) 0111
30	DEC, DWORD	2147483646 / 5	( <int_max) <br="">CONST</int_max)>	HEX 1999 999 DEC 429, 496, 729 OCT 3 146 314 631 0001 (6 个 1001) 1001	HEX 1999 999 DEC 429, 496, 729 OCT 3 146 314 631 0001 (6 个 1001) 1001
31	DEC, DWORD	2147483647 / 5	INT_MAX / CONST	HEX 1999 999 DEC 429, 496, 729 OCT 3 146 314 631 0001 (6 个 1001) 1001	HEX 1999 999 DEC 429, 496, 729 OCT 3 146 314 631 0001 (6 个 1001) 1001
32	DEC,	5 / (-	CONST /	HEX O DEC O	HEX O DEC O
	DWORD	2147483648)	INT_MIN	OCT O BIN O	OCT 0 BIN 0
33	DEC, DWORD	5 / (- 2147483647)	CONST / (>INT_MIN)	HEX 0 DEC 0 OCT 0 BIN 0	HEX 0 DEC 0 OCT 0 BIN 0
34	DEC, DWORD	5 / (-1)	CONST / ( <zero)< th=""><th>HEX FFFF FFFB DEC -5 OCT 37 777 777 773 BIN (7个 1111) 1011</th><th>HEX FFFF FFFB DEC -5 OCT 37 777 777 773 BIN (7个 1111) 1011</th></zero)<>	HEX FFFF FFFB DEC -5 OCT 37 777 777 773 BIN (7个 1111) 1011	HEX FFFF FFFB DEC -5 OCT 37 777 777 773 BIN (7个 1111) 1011
35	DEC, DWORD	5 / 0	CONST / ZERO	"除数不能为 零"	"除数不能为 零"
36	DEC, DWORD	5 / 1	CONST / (>ZERO)	HEX 5 DEC 5 OCT 5 BIN 0101	HEX 5 DEC 5 OCT 5 BIN 0101
37	DEC, DWORD	5 / 2147483646	CONST / ( <int_max)< th=""><th>HEX 0 DEC 0 OCT 0 BIN 0</th><th>HEX 0 DEC 0 OCT 0 BIN 0</th></int_max)<>	HEX 0 DEC 0 OCT 0 BIN 0	HEX 0 DEC 0 OCT 0 BIN 0

38	DEC,	5 /	CONST /	HEX O DEC O	HEX O DEC O
	DWORD	2147483647	INT_MAX	OCT O BIN O	OCT 0 BIN 0
39	DEC,	7 / 5	CONST /	HEX 1 DEC 1	HEX 1 DEC 1
	DWORD		CONST	OCT 1 BIN 1	OCT 1 BIN 1

## 3.2.4 小结

测试中发现,对于 DEC 模式的输入,用户的输入范围为 INT\_MIN+1~INT\_MAX,因为用户不能直接输入负数,而必须通过(0-正数)的方式得到负数,因而不能直接在十进制下键入 INT\_MIN,设计不够人性化,有优化空间。

## 3.3 科学计算器

## 3.3.1 功能测试

#### 1. GUI 测试

伸缩窗口大小,界面根据窗口形状有两种布局,显示皆正常。

#### 2. 科学计算器功能

序号	功能
1	$\log(x)$
2	ln(x)
3	x mod y
4	$\sqrt{x}$
5	$\sqrt[y]{x}$
6	$10^x$
7	$x^y$
8	n!
9	sin(x) [DEG,RAD]
10	$sin^{-1}(x)$ [DEG, RAD]
11	cos(x) [DEG,RAD]
12	$cos^{-1}(x)$ [DEG,RAD]
13	tan(x) [DEG,RAD]
14	$tan^{-1}(x)$ [DEG, RAD]
15	复合运算符

## 3.3.2 等价类测试

	$\log(x)$					
编号	输入	期望输出	等价类			
1	log(2)	0.69897000433601880478626110527551	正			
2	log(0)	Invalid input	负			
3	log(-1)	Invalid input	零			

	ln(x)					
编号	输入	期望输出	等价类			
1	ln(2)	0.69314718055994530941723212145818	正			
2	In(-2)	Invalid input	负			
3	In(0)	Invalid input	零			

	x mod y						
编号	输入	期望输出	等价类				
1	7 mod 2	0	х正у正				
2	-3 mod 2	-1	x负y正				
3	5 mod -2	1	x正y负				
4	-5 mod -2	-1	x负y负				
5	0 mod 2	0	x零y正				
6	2 mod 0	result is undefined	x正y零				
7	0 mod 0	result is undefined	x零y零				
8	0 mod -2	0	x零y负				
9	-2 mod 0	result is undefined	x负y零				

$x\sqrt{x}$					
编号	输入	期望输出	等价类		
1	sqrt(0)	0	零		
2	sqrt(2)	0.69897000433601880478626110527551	正		
3	sqrt(-2)	Invalid input	负		

		$\sqrt[y]{x}$	
编号	输入	期望输出	等价类
1	3 yroot 1	3	х正у正
2	1 yroot 0	Cannot divide by zero	x正y零
3	3 yroot -2	0.57735026918962576450914878050196	x正y负
4	0 yroot 3	0	x零y正
5	0 yroot 0	Cannot divide by zero	x零y零
6	0 yroot -2	Invalid input	x零y负
7	-2 yroot 2	Invalid input	x负y正
8	-2 yroot 0	Cannot divide by zero	x负y零
9	-3 yroot -2	Invalid input	x负y负

<b>10</b> <sup>x</sup>			
编号	输入	期望输出	等价类
1	10 ^ 0	1	零
2	10 ^ 9999	1.e+9999	正
3	10 ^ -9999	1.e-9999	负

	x	у	
编号	输入	期望输出	等价类
1	2^4	16	х正у正
2	2^0	1	x正y零
3	2^-4	0.0625	x正y负
4	0^4	0	x零y正
5	0^0	1	x零y零
6	0^-4	Invalid input	x零y负
7	-2^4	16	x负y正
8	-2^0	1	x负y零
9	-2^-4	0.0625	x负y负

$m{n}!$			
编号	输入	期望输出	等价类
1	10 ^ 0	1	零
2	10 ^ 9999	1.e+9999	正
3	10 ^ -9999	1.e-9999	负

sin(x) [DEG,RAD]			
编号	输入	期望输出	等价类
1	sin(0) DEG	0	零
2	sin(90) DEG	1	正
3	sin(-90) DEG	-1	负

$sin^{-1}(x) [DEG, RAD]$			
编号	输入	期望输出	等价类
1	sin-1(1)	90	正
2	sin-1(-1)	-90	负
3	sin-1(0)	0	零
4	sin-1(2)	Invalid input	正无效
5	sin-1(-2)	Invalid input	负无效

$\cos(x) [DEG, RAD]$			
编号	输入	期望输出	等价类
1	cos(0) DEG	1	零
2	cos(90) DEG	0	正
3	cos(-90) DEG	0	负

$cos^{-1}(x) [DEG, RAD]$			
编号	输入	期望输出	等价类
1	cos-1(1) DEG	0	正
2	cos-1(-1) DEG	180	负
3	cos-1(0) DEG	90	零
4	cos-1(2) DEG	Invalid input	正无效
5	cos-1(-2) DEG	Invalid input	负无效

	tanx [DEG,RAD]				
编号	输入	期望输出	等价类		
1	tan(0) DEG	0	零		
2	tan(90) DEG	invalid input	正无效		
3	tan(-90) DEG	invalid input	负无效		
4	tan(2147483647) DEG	-1.3270448216204100371594725740869	正		

5	tan(- 2147483647)	1.3270448216204100371594725740869	负
	DEG		

$tan^{-1}(x) [DEG, RAD]$			
编号	输入	期望输出	等价类
1	tan-1(1)	45	正
2	tan-1(-1)	-45	负
3	tan-1(0)	0	零

# 3.3.3 边界值测试

	$\log(x)$			
编号	输入	期望输出		
1	log(2)	0.69897000433601880478626110527551		
2	log(2147483647)	9.3319298653811829240651035172848		
3	log(2147483648)	9.3319298655834170516259057364593		
4	log(1)	0		
5	log(0)	Invalid input		
6	log(-1)	Invalid input		

	$\ln(x)$	
编号	输入	期望输出
1	ln(2)	0.69314718055994530941723212145818
2	In(0)	Invalid input
3	In(-2)	Invalid input

	x mod y			
编号	输入	期望输出		
1	7 mod 2	0		
2	-3 mod 2	-1		
3	5 mod -2	1		
4	-5 mod -2	-1		
5	0 mod 2	0		
6	2 mod 0	result is undefined		

7	0 mod 0	result is undefined

$\sqrt{x}$		
编号 输入 期望输出		
1	sqrt(0)	0
2	sqrt(2)	0.69897000433601880478626110527551

	$\sqrt[y]{x}$	
编号	输入	期望输出
1	$\sqrt[2]{3}$	1.7320508075688772935274463415059
2	$\sqrt[1]{3}$	3
3	$\sqrt[3]{0}$	0
4	<u>%1</u>	Cannot divide by zero
5	$-2\sqrt{3}$	0.57735026918962576450914878050196
6	$\sqrt[-1]{3}$	0.333333333333333333333333333333

	$10^x$		
编号	输入	期望输出	
1	10 ^ 0	1	
2	10 ^ 9999	1.e+9999	
3	10 ^ -9999	1.e-9999	
4	10 ^ 10000	Overflow	
5	10 ^ (-10000)	Overflow	
6	10 ^ 2147483647	Invalid input	

	$x^y$		
编号	输入	期望输出	
1	3^7	2187	
2	2147483647^2187	Overflow	
3	2147483647^2147483647	Invalid input	
4	1^2147483647	1	
5	0^0	1	
6	0^5	0	

	$m{n}!$		
编号	输入	期望输出	
1	0!	1	
2	1!	1	
3	3!	6	
4	(-2)!	Invalid input	

	sin(x) [DEG,RAD]	
编号	输入	期望输出
1	sin(0) DEG	0
2	sin(90) DEG	1
3	sin(-90) DEG	-1
4	sin(2147483647) DEG	0.79863551004729284628400080406894
5	sin(-2147483647) DEG	-0.79863551004729284628400080406894
6	sin(pai) RAD	0
7	sin(-pai) RAD	0
8	sin(2147483647) RAD	-0.7249165551445563905482932963398
9	sin(-2147483647) RAD	0.7249165551445563905482932963398

	$sin^{-1}(x) [DEG, RAD]$			
编号	输入	期望输出		
1	sin-1(1)	90		
2	sin-1(-1)	-90		
3	sin-1(0)	0		
4	sin-1(2)	Invalid input		
5	sin-1(-2)	Invalid input		

	$\cos(x) [DEG, RAD]$		
编号	输入	期望输出	
1	cos(0) DEG	1	
2	cos(90) DEG	0	
3	cos(-90) DEG	0	
4	cos(2147483647) DEG	-0.60181502315204827991797700044149	
5	cos(-2147483647) DEG	-0.60181502315204827991797700044149	
6	cos(pai) RAD	-1	

7	cos(-pai) RAD	-1
8	cos(2147483647) RAD	-0.68883669187794383467975822303793
9	cos(-2147483647) RAD	-0.68883669187794383467975822303793

	$cos^{-1}(x) [DEG, RAD]$			
编号	输入	输出		
1	cos-1(1) DEG	0		
2	cos-1(-1) DEG	180		
3	cos-1(0) DEG	90		
4	cos-1(2) DEG	Invalid input		
5	cos-1(-2) DEG	Invalid input		
6	cos-1(1) RAD	0		
7	cos-1(-1) RAD	3.1415926535897932384626433832795		
8	cos-1(0) RAD	1.5707963267948966192313216916398		

	tan(x) [DEG, RAD]				
编号	输入	输出			
1	tan(0) DEG	0			
2	tan(90) DEG	invalid input			
3	tan(-90) DEG	invalid input			
4	tan(2147483647) DEG	3647) DEG -1.3270448216204100371594725740869			
5	tan(-2147483647) DEG	1.3270448216204100371594725740869			
6	tan(pai) RAD	0			
7	tan(-pai) RAD	0			
8	tan(2147483647) RAD	1.0523779637351339136698139284747			
9	tan(-2147483647) RAD -1.0523779637351339136698139284747				

$tan^{-1}(x) [DEG, RAD]$				
编号	输入	输出		
1	tan-1(1)	45		
2	tan-1(-1)	-45		
3	tan-1(0)	0		

4	tan-1(2)	63.434948822922010648427806279547
5	tan-1(-2)	-63.434948822922010648427806279547
6	tan-1(2147483647)	89.99999973319573542213650732095
7	tan-1(-2147483647)	-89.99999973319573542213650732095
8	tan-1(2147483647^8)	90
9	tan-1(-2147483647^8)	-90

编号	输入	输出		
1	sin-1(sin(180)	0		
2	sin-1(sin(-90))	-90		
3	cos-1(cos(-180))	180		
4	cos-1(cos(-90))	90		
5	tan-1(tan(90))	Invalid input		
6	tan-1(tan(180))	0		
7	log(3^5)/log(3)	5		
8	log(3^(-5))/log(3)	-5		
9	log(10^1000)	1000		
10	log(10^10000)	Overflow		
11	11 (10 yroot 1000) ^ 1000 10			
12	(10 yroot 10000) ^ 10000	10		
13	(10 yroot 10000)^(10000^2)	Overflow		
14	5 mod 0 mod 2	Result is undefined		
15	5 mod 2 mod 0	Result is undefined		
16	<b>16</b> 0 mod 5 mod 2 0			
17	10!/(2!*8!) 45			
18	10!/2!	1814400		

## 3.3.4 小结

所有测试用例皆符合期望输出。

测试时发现,退回键只能退回已输入的数字,不能退回运算符号,设计不够人性化。

该科学计算器缺少组合数、排列数的计算功能,只能通过复合 n! 计算,不够便捷; 缺少计算 logy x 的功能,只能通过复合 logx 计算,不够便捷。

## 3.4 标准计算器

## 3.4.1 功能测试

#### 1.GUI 测试

伸缩窗口大小,界面根据窗口形状有两种布局,显示皆正常。

#### 2. 标准计算器功能

序号	
1	+
2	_
3	*
4	/
5	%
6	$\sqrt{}$
7	$x^2$
8	1/x
9	MS
11	±
12	M +
13	М —

## 3.4.2 等价类测试

+				
编号	输入	期望输出	等价类	
1	1+1	2	正+正	
2	1+-2	-1	正+负	
3	-1+-1	-2	负+负	
4	1+0	1	正+零	
5	-1+0	-1	负+零	
6	0+0	0	零+零	

		-	
编号	输入	期望输出	等价类
1	2-1	1	正-正
2	-1-2	-3	负-负
3	2-0	2	正-零
4	-1-0	-1	负-零
5	1-0	1	正-零
6	-12	1	负-负
7	0-1	-1	零-正
8	0—1	1	零-负
9	0-0	0	零-零

*				
编号	输入	期望输出	等价类	
1	7 * 2	14	正*正	
2	7*-2	-14	正*负	
3	-7*-2	14	负*负	
4	0*0	0	零*零	
5	-2*0	0	负*零	
6	2*0	0	正*零	

		/	
编号	输入	期望输出	等价类
1	3/2	1.5	正/正
2	4/-2	-2	正/负
3	3/0	Invalid input	正/零
4	-4/2	-2	负/正
5	-4/-2	2	负/负
6	-2/0	Invalid input	负/零
7	0/2	0	零/正
8	0/-2	0	零/负
9	0/0	Invalid input	零/零

%				
编号	输入	期望输出	等价类	
1	3	0.03	正	
2	-3	-0.03	负	
3	0	0	零	

✓				
编号	输入	期望输出	等价类	
1	0	0	零	
2	4	2	正	
3	-4	Invalid input	负	

<b>x2</b>			
编号	输入	期望输出	等价类
1	0	0	零
2	2	4	正
3	-2	4	负

	1/x			
编号	输入	期望输出	等价类	
1	0	Cannot divided by zeor	零	
2	2	0.5	正	
3	-2	-0.5	负	

±			
编号	输入	期望输出	等价类
1	1	-1	正
2	-1	1	负

MS MS			
编号	输入	期望输出	等价类
1	0 MS	M=0	零
2	3 MS	M=3	正
3	-3 MS	M=-3	负

	M +			
编号	输入	期望输出	等价类	
1	M=0, 3M+	M=3	M=0, <u>∓</u> M+	
2	M=0,-3M+	M=-3	M=0,负 M+	
3	M=0,0M+	M=0	M=0,零 M+	
4	M=1, 3M+	M=4	M 正,正 M+	
5	M=1,-3M+	M=-2	M 正,负 M+	
6	M=1,0M+	M=1	M 正,零 M+	
7	M=-1, 3M+	M=2	M 负,正 M+	
8	M=-1,-3M+	M=-4	M 负,负 M+	
9	M=-1,0M+	M=-1	M 负,零 M+	

	M-			
编号	输入	期望输出	等价类	
1	M=0, 3M-	M=-3	M=0, <b>正</b> M+	
2	M=0,-3M-	M=3	M=0,负 M+	
3	M=0,0M-	M=0	M=0,零 M+	
4	M=1, 3M-	M=-2	M 正,正 M+	
5	M=1,-3M-	M=4	M 正,负 M+	
6	M=1,0M-	M=1	M 正,零 M+	
7	M=-1, 3M-	M=-4	M 负,正 M+	
8	M=-1,-3M-	M=2	M 负,负 M+	
9	M=-1,0M-	M=-1	M 负,零 M+	

# 3.4.3 边界值测试

		+
编号	输入	期望输出
1	1+1	2
2	1+-1	0
3	1+0	1
4	-1+-1	-2
5	0+-1	-1
6	0.1+0.1	0.2

		_
编号	输入	期望输出
1	1-1	0
2	2-1	1
3	1-2	-1
4	1—1	2
5	1-0	1
6	-1-0	-1
7	-1—1	0
8	-1-1	-2
9	-12	1

编号	输入	期望输出	
1	7 * 2	14	
2	7 * 0	0	
3	-7*-2	14	
4	7*-2	-14	
5	-2*0	0	
6	0*0	0	

		/
编号	输入	期望输出
1	3/2	1.5
2	2/3	0.666666666667
3	0/3	0
4	3/0	Can not divide by zer
5	-3/2	-1.5
6	-3/-2	1.5
7	4/2	2

	%		
编号	输入	期望输出	
1	0	0	
2	8	0.08	
3	-8	-0.08	
4	100	1	
5	-100	-1	
6	101	1.01	

	$\sqrt{}$		
编号	输入	期望输出	
1	8√	2.828427124746	
2	4√	2	
3	0√	0	
4	5.5√	2.345207879911	
5	-5√	Invalid input	

$x^2$		
编号	输入	期望输出
1	3 x <sup>2</sup>	9
2	0 x <sup>2</sup>	0
3	$0.1 x^2$	0.01
4	-5 x <sup>2</sup>	25

1/x		
编号	输入	期望输出
1	0 1/x	Cannot divided by zero
2	1 1/x	1
3	8 1/x	0.125
4	-1 1/x	-1
5	-8 1/x	-0.125

±		
编号	输入	期望输出
1	0	0
2	-1	1
3	1	-1

MS		
编号	输入	期望输出
1	1 MS	M = 1
2	0 MS	M = 0
3	-1 MS	M = -1

M +		
编号	输入	期望输出
1	M = 1, 5M+	M=6
2	M = 1, 0M+	M=1
3	M=0, -1M+	M= -1

M —		
编号	输入	期望输出
1	M = 1, 5M-	M=-4
2	M = 1, 0M-	M=1
3	M = -1, 5M-	M=-6
4	M = -1, -1M-	M=0

#### 3.3.4 小结

所有测试用例皆符合期望输出。

测试时发现,退回键只能退回已输入的数字,不能退回运算符号,设计不够人性化。标准计算器没有括号,不能连续运算,只能先把上一步算好才能做下一步。

# 4. 总结

通过对 Windows10 内嵌计算器的黑盒测试,我们认为程序能够基本满足用户的需求,基本功能覆盖全面且没有错误,尽管有一些部分交互设计不够合理,但是该计算器仍然是一个出色的软件。

# 5. 参考

- 1. Microsoft Calculator: <a href="https://github.com/Microsoft/calculator">https://github.com/Microsoft/calculator</a>
- 2. 软件测试黑盒报告模板:

https://wenku.baidu.com/view/5887260ce45c3b3566ec8b2a.html