R386: Zasyadko. Test Run 9/12/2022

Created On 9/12/2022

Completed

No

Passed	Blocked	Untested	Retest	Failed
23% (14/60)	0% (0/60)	50% (30/60)	0% (0/60)	27% (16/60)

- 1. Zasyadko
- 1.1. NonFunctional

Т54662: 22. Ввести буквы в строку ввода цифр

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

Ввести слово "тест" в строку ввода цифр

Expected Result

В строку не вводятся буквы

Results

Failed

This test was marked as 'Failed'.

Т54664: 24. Масштабирование приложения

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 2. Нажать на увеличение размера приложения (на стрелочку, которая растягивает приложение)

Expected Result

Экран приложения увеличивается или уменьшается пропорционально со всеми кнопками и появляется полоса прокрутки

Results



This test was marked as 'Failed'.

Т54666: 26. Проверка горячих клавиш "ctrl+A"

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести число 2
- 2. Нажать сочетание клавиш "ctrl+A"

Expected Result

Число 2 выделяется

Results



This test was marked as 'Passed'.

Т54667: 27. Проверка горячей клавиши "ctrl+C"+"ctrl+V"

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести число 4
- 2. Выделить число 4
- 3. Нажать сочетание клавиш "ctrl+C"
- 4. Нажать на сочетание клавиш "ctrl+V"

Expected Result

Число 4 вставляется из буфера обмена в поле ввода цифр

Results



This test was marked as 'Passed'.

Т54668: 28. Проверка горячих клавиш "ctrl+X"

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести число 5
- 2. Выделить число 5
- 3. Нажать сочетание клавиш "ctrl+X"

Expected Result

Число 5 вырезается из поля ввода, добавляется в буфер обмена

Results



This test was marked as 'Passed'.

Т54669: 29. Проверка клавиши "%"

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести любое положительное число
- 2. Нажать клавишу "%"

Expected Result

Появляется число разделенное на 100

Results



This test was marked as 'Failed'.

1.2. Functional

Т54641: 1. Очистка экрана

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести произвольное число
- 2. Нажать кнопку "С"

Expected Result

Введенное число стирается, на экране отображается 0

Results



This test was marked as 'Passed'.

Т54642: 2. Изменение знака числа - 1

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать кнопку "+/-"

Expected Result

Знак введенного числа меняется на отрицательный

Results



This test was marked as 'Passed'.

Т54643: 3. Проверка знака "+/-" на числе - 0

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

No additional details available.

Results

Failed

This test was marked as 'Failed'.

Т54644: 4. Изменение знака числа - 2

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести произвольное отрицательное число
- 2. Нажать кнопку "+/-"

Expected Result

Знак введенного числа меняется на положительный

Results



This test was marked as 'Passed'.

Т54645: 5. Изменение знака числа - 3

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести число 0
- 2. Нажать кнопку "+/-"

Expected Result

Введенное число 0 никак не изменяется, у него нет знака

Results



This test was marked as 'Failed'.

Т54646: 6. Изменение знака числа - 4

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести произвольное число (отрицательное или положительное)
- 2. Нажать кнопку "+/-"
- 3. Нажать кнопку "+/-"

Expected Result

На экране отображается введенное на шаге 1 число, без каких либо изменений

Results



This test was marked as 'Passed'.

Т54647: 7. Вычисление квадратного корня - 1

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести целое положительное число
- 2. Нажать кнопку "sqrt"

Expected Result

На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа

Results



This test was marked as 'Passed'.

Т54648: 8. Вычисление квадратного корня - 2

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести целое отрицательное число
- 2. Нажать кнопку "sqrt"

Expected Result

На экране результатов выводится сообщение об ошибке, нельзя брать квадратный корень от отрицательного числа

Results



This test was marked as 'Failed'.

Т54649: 9. Вычисление квадратного корня - 3

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести число 0
- 2. Нажать кнопку "sqrt"

Expected Result

На экран результатов выводится число 0 (sqrt(0) = 0)

Results



This test was marked as 'Passed'.

Т54650: 10. Вычисление квадратного корня - 4

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести не целое положительное число
- 2. Нажать кнопку "sqrt"

Expected Result

На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа

Results



This test was marked as 'Passed'.

Т54651: 11. Вычисление квадратного корня - 5

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести не целое отрицательное число
- 2. Нажать кнопку "sqrt"

Expected Result

На экране результатов выводится сообщение об ошибке, нельзя брать квадратный корень от отрицательного числа

Results



This test was marked as 'Failed'.

Т54652: 12. Вычисление квадратного корня - 6

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести число 9
- 2. Нажать кнопку "sqrt"
- 3. Скопировать полученное число в буфер обмена
- 4. Нажать кнопку "*
- 5. Ввести число из буфера обмена
- 6. Нажать кнопку "="

Expected Result

На экран результатов выводится число 9

Results



This test was marked as 'Failed'.

<u>Т54653: 13. Операции с 100% - 1</u>

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов должно быть число 1, потому что результат деления числа само на себя всегда 1

Results



This test was marked as 'Passed'.

<u>Т54654: 14. Операции с 100% - 2</u>

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "+"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов должно быть число введенное на шаге 1, умноженное на два. Потому что $x+x=2^*x$

Results



This test was marked as 'Passed'.

Т54655: 15. Операции с 100% - 3

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "*"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов должен быть квадрат исходного числа, введенного на шаге 1, потому что $x^*x = x^2$

Results



This test was marked as 'Failed'.

Т54656: 16. Операции с 100% - 4

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов должно быть число 0, потому что x-x = 0

Results



This test was marked as 'Passed'.

Т54657: 17. Операции с 0% - 5

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "/"
- 3. Ввести число "0"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

Сообщение об ошибке, на ноль делить нельзя

Results



This test was marked as 'Failed'.

<u>Т54658: 18. Операции с 0% - 6</u>

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "+"
- 3. Ввести число "0"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов исходное число, потому что x+0 = x

Results



This test was marked as 'Passed'.

<u>Т54659: 19. Операции с 0% - 7</u>

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "*"
- 3. Ввести число "0"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов должен быть 0, потому что x*0=0

Results



This test was marked as 'Failed'.

<u>Т54660: 20. Операции с 0% - 8</u>

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести произвольное положительное число
- 2. Нажать клавишу "-"
- 3. Ввести число "100"
- 4. Нажать клавишу "%"
- 5. Нажать клавишу "="

Expected Result

На экране результатов исходное число, потому что x-0 = x

Results



This test was marked as 'Failed'.

Т54661: 21. Ввести цифру 7

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

1. Нажать мышкой на цифру 7

Expected Result

На экране появляется цифра 7

Results



This test was marked as 'Failed'.

Т54663: 23. Умножение на число 7

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	Medium	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести число 1
- 2. Нажать клавишу "*"
- 3. Ввести число 7
- 4. Нажать клавишу "="

Expected Result

В строке появляется цифра 7

Results



zasyadko1507@gmail.com 9/12/2022 9:20 AM This test was marked as 'Failed'.

<u>Т54665: 25. Деление на число 7</u>

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Other	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Ввести число 49
- 2. Нажимаем клавишу "/"
- 3. Вводим число 7
- 4. Нажимаем клавишу "="

Expected Result

На экране отображается число 7

Results



This test was marked as 'Failed'.

Т54670: 30. Проверка суммирования цифр

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Other	High	5 minutes
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Открыто приложение "Calc.exe"

Steps

- 1. Навести мышь на поле ввода курсор мыши и кликаем, чтобы ввесте число
- 2. Вводим цифру 7
- 3. Нажимаем клавишу "+"
- 4. Вводим цифру 3
- 5. Нажимаем клавишу "="

Expected Result

Сумма цифр на экране равна 10

Results



This test was marked as 'Failed'.