

Created On	12/18/2021
Completed	No

Passed	Blocked	Untested	Retest	Failed
42% (8/19)	0% (0/19)	0% (0/19)	0% (0/19)	58% (11/19)

1. Амирова


T28625: Запуск приложения

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Скаченное приложение

Steps

Step	Expected Result
1 Левой кнопкой мыши два раза нажать на кнопку  Calc	Приложение запущено


Results

Passed

Юлия А.
12/18/2021 7:28 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

1
Левой кнопкой мыши два раза нажать на кнопку  Calc

Expected Result

Приложение запущено

T28626: Ввод цифр интерфейс приложения

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

Preconditions

Запущенное приложение

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести цифры 1234567890 нажимания на кнопки в приложение.	После нажатия ввелись все цифры. 1234567890

Results

Failed

Юлия А.
12/18/2021 7:29 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1 Ввести цифры 1234567890 нажимания на кнопки в приложение.

Expected Result

После нажатия ввелись все цифры. 1234567890

Actual Result

Цифра 7 не вводится.

T28627: Ввод цифр с клавиатуры

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

Preconditions

Запущенное приложение

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести цифры с клавиатуры 123456789	Все цифры введены

Results

Failed

Юлия А.
12/18/2021 7:33 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1

Ввести цифры с клавиатуры 123456789

Expected Result

Все цифры введены

Actual Result

Цифры вводятся, только после нажатия на рабочую область ввода. Так же не удаляется автоматически 0, только после ручного удаления.

T28628: Ввод цифр с цифровой клавиатуры

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

Preconditions

Запущенное приложение. Включенная цифровая клавиатура с помощью клавиши NUM LOCK.

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести цифры 123456789.	Цифры введены.

Results

Failed

Юлия А.
12/18/2021 7:33 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1 Ввести цифры 123456789.

Expected Result


Цифры введены.


Actual Result

Цифры вводятся, только после нажатия на рабочую область ввода. Так же не удаляется автоматически 0, только после ручного удаления.

T28629: Очистка рабочей строки

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps	
Step	Expected Result
1 Ввести любое число. Нажать кнопку 	Число стирается, остается 0.

Results	
<div>Passed</div> <div>Юлия А. 12/18/2021 7:33 PM</div>	<div>This test was marked as 'Passed'.</div> <div>Steps</div> <div>1 Ввести любое число. Нажать кнопку </div> <div>Expected Result</div> <div>Число стирается, остается 0.</div>

T28630: Вычисление суммы

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

- 1)Первое число 10, Второе число 8 Должно получиться 18
- 2)Первое число 10, Второе число -8 Должно получиться 2
- 3) Первое число -10, Второе число 8 Должно получиться -2
- 4)Первое число -10, Второе число -8 Должно получиться -18

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести положительное число Нажать клавишу "+" Ввести положительное число Нажать клавишу "="	Итог положительная сумма введенных чисел
2 Ввести положительное число Нажать клавишу "+" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "="	Итог положительное число
3 Ввести положительное число Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "+" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "="	Итог отрицательное число
4 Ввести положительное число Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "+" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "="	Итог отрицательное число

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Юлия А. 12/18/2021 7:36 PM	<p>Steps</p> <p>1 Ввести положительное число Нажать клавишу "+" Ввести положительное число Нажать клавишу "="</p> <p>Expected Result</p> <p>Итог положительная сумма введенных чисел</p> <p>2 Ввести положительное число Нажать клавишу "+" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "="</p>

Expected Result

Итог положительное число

3

Ввести положительное число
Нажать клавишу "+/-"
Нажать клавишу "+"
Ввести положительное число не больше первого числа
Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

4

Ввести положительное число
Нажать клавишу "+/-"
Нажать клавишу "+"
Ввести положительное число не больше первого числа
Нажать клавишу "+/-"
Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

T28631: Вычисление разности

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

- 1.Первое число 10, Второе число 8 Должно получиться 2
- 2.Первое число 10, Второе число -8 Должно получиться 18
- 3.Первое число -10, Второе число 8 Должно получиться -18
- 4.Первое число -10, Второе число -8 Должно получиться -2

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести положительное число Нажать клавишу "-" Ввести положительное число Нажать клавишу "="	Итог положительное число
2 Ввести положительное число Нажать клавишу "-" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "="	Итог положительное число
3 Ввести положительное число Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "-" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "="	Итог отрицательное число
4 Ввести положительное число Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "-" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "="	Итог отрицательное число

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Юлия А. 12/18/2021 7:38 PM	<p>Steps</p> <div><div>1</div><div>Ввести положительное число Нажать клавишу "-" Ввести положительное число Нажать клавишу "="</div><div>Expected Result</div><div>Итог положительное число</div></div> <div><div>2</div><div>Ввести положительное число Нажать клавишу "-" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "="</div></div>

Expected Result

Итог положительное число

3

Ввести положительное число

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "-"

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

4

Ввести положительное число

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "-"

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

T28632: Вычисление произведения

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

Preconditions

- 1.Первое число 10, Второе число 8 Должно получиться 80
- 2.Первое число 10, Второе число -8 Должно получиться -80
- 3.Первое число -10, Второе число 8 Должно получиться -80
- 4.Первое число -10, Второе число -8 Должно получиться 80
- 5.Первое число 10, Второе число 0. Должно получиться 0

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести положительное число Нажать клавишу "*" Ввести положительное число Нажать клавишу "="	Итог положительное число
2 Ввести положительное число Нажать клавишу "*" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "="	Итог отрицательное число
3 Ввести положительное число Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "*" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "="	Итог отрицательное число
4 Ввести положительное число Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "*" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "="	Итог положительное число
5 Ввести положительное число Нажать клавишу "*" Ввести 0 Нажать клавишу "="	Итог 0.

Results

Failed	This test was marked as 'Failed'.
Юлия А. 12/18/2021 7:53 PM	Steps
	1 Ввести положительное число Нажать клавишу "*" Ввести положительное число Нажать клавишу "="
	Expected Result
	Итог положительное число

2

Ввести положительное число
Нажать клавишу "*" "
Ввести положительное число не больше первого числа
Нажать клавишу "+/-"
Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

3

Ввести положительное число
Нажать клавишу "+/-"
Нажать клавишу "*" "
Ввести положительное число не больше первого числа
Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

4

Ввести положительное число
Нажать клавишу "+/-"
Нажать клавишу "*" "
Ввести положительное число не больше первого числа
Нажать клавишу "+/-"
Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог положительное число

5

Ввести положительное число
Нажать клавишу "*" "
Ввести 0
Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог 0.

Actual Result

Итог получается 1.

1.0

Failed

Юлия А.
12/18/2021 7:44 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1

Ввести положительное число
Нажать клавишу "*" "
Ввести положительное число
Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог положительное число

Actual Result

Число положительное. Но итоговый ответ не сходится, должно быть 80, получается 81.

2

Ввести положительное число
Нажать клавишу "*" "
Ввести положительное число не больше первого числа
Нажать клавишу "+/-"
Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

Actual Result

Число отрицательное. Но итоговый ответ не сходится, должно быть -80, получается -79.

3

Ввести положительное число

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "*" "

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

Actual Result

Число отрицательное. Но итоговый ответ не сходится, должно быть -80, получается -79.

4

Ввести положительное число

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "*" "

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог положительное число

Actual Result

Число положительное. Но итоговый ответ не сходится, должно быть 80, получается 81.

Failed

Юлия А.
12/18/2021 7:42 PM

This test was marked as 'Failed'.

Failed

Юлия А.
12/18/2021 7:41 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1

Ввести положительное число

Нажать клавишу "*" "

Ввести положительное число

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог положительное число

Actual Result

Число положительное. Но итоговый ответ не сходится, должно быть 80, получается 81.

2

Ввести положительное число

Нажать клавишу "*" "

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

Actual Result

Число отрицательное. Итоговое значение не верное, вместо -80, получается -79.

3

Ввести положительное число

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "*" "

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

4

Ввести положительное число

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "*" "

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог положительное число

T28633: Вычисление частного

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

- 1.Первое число 10, Второе число 2 Должно получиться 5
- 2.Первое число 10, Второе число -2 Должно получиться -5
- 3.Первое число -10, Второе число 2 Должно получиться -5
- 4.Первое число -10, Второе число 2 Должно получиться 5
- 5.Первое число 10, Второе число 0. Должно получится предупреждение о невозможности действия.

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести положительное число Нажать клавишу "/" Ввести положительное число Нажать клавишу "="	Итог положительное число
2 Ввести положительное число Нажать клавишу "/" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "="	Итог отрицательное число
3 Ввести положительное число Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "/" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "="	Итог отрицательное число
4 Ввести положительное число Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "/" Ввести положительное число не больше первого числа Нажать клавишу "+/-" Нажать клавишу "="	Итог положительное число
5 Ввести положительное число Нажать клавишу "/" Ввести 0 Нажать клавишу "="	Появилось предупреждение о невозможности действия.

Results

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Юлия А. 12/18/2021 7:50 PM	Steps
	1 Ввести положительное число Нажать клавишу "/" Ввести положительное число Нажать клавишу "="
	Expected Result
	Итог положительное число

2

Ввести положительное число
Нажать клавишу "/"
Ввести положительное число не больше первого числа
Нажать клавишу "+/-"
Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

3

Ввести положительное число
Нажать клавишу "+/-"
Нажать клавишу "/"
Ввести положительное число не больше первого числа
Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

4

Ввести положительное число
Нажать клавишу "+/-"
Нажать клавишу "/"
Ввести положительное число не больше первого числа
Нажать клавишу "+/-"
Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог положительное число

5

Ввести положительное число
Нажать клавишу "/"
Ввести 0
Нажать клавишу "="

Expected Result

Появилось предупреждение о невозможности действия.

Actual Result

Предупреждение появляется, но в нем допущена ошибка.

Джеление на нуль невозможно.

T28634: Вычисление квадратного корня

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Вычислить из:

- 1)Положительное число
- 2)Отрицательное число
- 3)Не целое положительное число
- 4)Не целое отрицательное число
- 5)0

Steps

Step	Expected Result
1. Ввести целое положительное число 2. Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа
1. Ввести целое отрицательное число 2. Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов выводится сообщение об ошибке, нельзя брать квадратный корень от отрицательного числа
1. Ввести не целое положительное число 2. Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа
1. Ввести не целое отрицательное число 2. Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов выводится сообщение об ошибке, нельзя брать квадратный корень от отрицательного числа
1. Ввести число 0 2. Нажать кнопку "sqrt"	На экран результатов выводится число 0 (sqrt(0)=0)

Results

Passed

Юлия А.
12/18/2021 7:56 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

1

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

Expected Result

На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа

2

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

Actual Result

Выводится результат о недопустимом действии. Допущены орфографические ошибки в тексте.

Недопустимый аргумент функции.

3

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

Expected Result

На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа

4

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

Actual Result

Выводится результат о недопустимом действии. Допущены орфографические ошибки в тексте.

Недопустимый аргумент функции.

5

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

Expected Result

На экран результатов выводится число 0 ($\text{sqrt}(0)=0$)

T28635: Отображение результата умножения в процентах

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

Steps		
Step	Expected Result	
1	На экране результатов должно быть число 1, потому что результат деления числа само на себя всегда 1	
2	На экране результатов должно быть число введенное на шаге 1, умноженное на два. Потому что $x+x = 2*x$	
3	На экране результатов должен быть квадрат исходного числа, введенного на шаге 1, потому что $x*x = x^2$	
4	На экране результатов должно быть число 0, потому что $x-x = 0$	
5	Сообщение об ошибке, на ноль делить нельзя	
6	На экране результатов исходное число, потому что $x+0 = x$	
7	На экране результатов должен быть 0, потому что $x*0 = 0$	
8	На экране результатов исходное число, потому что $x-0 = x$	

Failed

Юлия А.
12/18/2021 8:03 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1

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

2

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 $x+x = 2*x$

3

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 $x*x = x^2$

Actual Result

Для проверки было выбрано значение 25. Верное решение должно быть $25*25=625$. Итог получается 626. Ошибка в расчетах.

626.0

4

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 $x-x = 0$

5

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

Actual Result

Появляется предупреждение. Допущены орфографические ошибки.

Деление на ноль невозможно.

6

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 $x+0 = x$

7

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 $x*0 = 0$

Actual Result

ошибка в расчетах, получается 1.

1.0

8

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 $x-0 = x$

Actual Result

Ошибка в расчетах, итог получается 0.

0.0

T28636: Вычисление квадратного корня с использованием буфера

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Steps

Step	Expected Result
1 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 "="	На экран результатов выводится число 9

Results

Passed

Юлия А.
12/18/2021 8:04 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

1
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

Actual Result

Ошибка в расчетах, итоговое число получается 1.

1.0

T28637: Изменение знака числа

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

Steps		
Step	Expected Result	
1	1. Ввести произвольное положительное число 2. Нажать кнопку "+/-"	
	Знак введенного числа меняется на отрицательный	
2	1. Ввести произвольное отрицательное число 2. Нажать кнопку "+/-"	
	Знак введенного числа меняется на положительный	
3	1. Ввести число 0 2. Нажать кнопку "+/-"	
	Введенное число 0 никак не изменяется, у него нет знака	
4	1. Ввести произвольное число (отрицательное или положительное) 2. Нажать кнопку "+/-" 3. Нажать кнопку "+/-"	
	На экране отображается введенное на шаге 1 число, без каких либо изменений	

Results

Failed

Юлия А.
12/18/2021 8:06 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1

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

Expected Result

Знак введенного числа меняется на отрицательный

2

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

Expected Result

Знак введенного числа меняется на положительный

3

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

Expected Result

Введенное число 0 никак не изменяется, у него нет знака

Actual Result

Число пропадает, остается пустая строка.

калькулятор перестает работать.

4

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

Expected Result

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

T28638: Вычисление частного от деления единицы на введенное число

Status	Type	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Вычислить из:
1)0
2)1
3)5
4)Не целое число

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести 0 Нажать клавишу "1/x"	На экране отображается сообщение о невозможности деления на 0
2	Ввести 1 Нажать клавишу "1/x"	На экране отображается 1
3	Ввести 5 Нажать клавишу "1/x"	На экране отображается 0,2
4	Ввести произвольное не целое число Нажать клавишу "1/x"	На экране отображается результат деления 1 на введенное число

Results

Passed

Юлия А.
12/18/2021 8:08 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps

1

Ввести 0
Нажать клавишу "1/x"

Expected Result

На экране отображается сообщение о невозможности деления на 0

Actual Result

Результат верный,Но допущены орфографические ошибки.

Джеление на нуль невозможно.

2

Ввести 1
Нажать клавишу "1/x"

Expected Result

На экране отображается 1

3

Ввести 5
Нажать клавишу "1/x"

Expected Result

На экране отображается 0,2

4

Ввести произвольное не целое число
Нажать клавишу "1/x"

Expected Result

На экране отображается результат деления 1 на введенное число

T28640: Возможность введения букв

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

Preconditions

Открытое приложение

Steps

Step	Expected Result
1 Нажать на рабочую область экрана. Ввести произвольный набор букв или слово.	Рабочая зона не откликнулась. Отображается 0.

Results

Failed

Юлия А.
12/18/2021 8:10 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

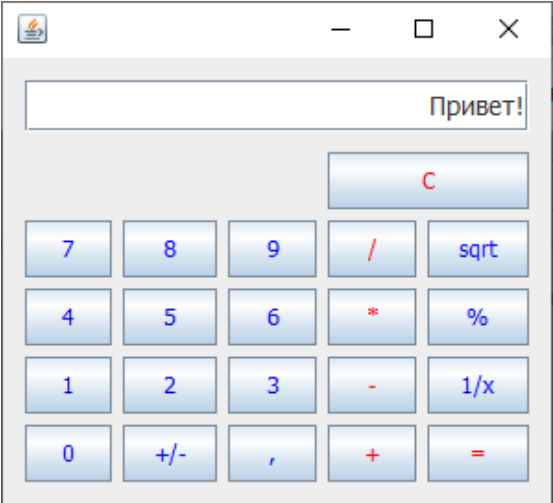
1 Нажать на рабочую область экрана.
Ввести произвольный набор букв или слово.

Expected Result

Рабочая зона не откликнулась. Отображается 0.

Actual Result

В рабочей строке можно ввести буквы.



T28641: Проверка орфографии в выводимых сообщениях. Функция SQRT

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

Steps	
Step	Expected Result
1 Ввести целое отрицательное число Нажать кнопку "sqrt" Проверить выведенное сообщение на наличие орфографических ошибок	Орфографические ошибки отсутствуют.

Failed

Юлия А.
12/18/2021 8:12 PM

This test was marked as 'Failed'.

1

Ввести целое отрицательное число
Нажать кнопку "sqrt"
Проверить выведенное сообщение на наличие орфографических ошибок

Expected Result

Орфографические ошибки отсутствуют.

Actual Result

Есть ошибки в написании, исправить на: "НедОпустимый аргумент функции"

Недапустимый аргумент функции.

T28642: Проверка орфографии в выводимых сообщениях. Функция "Деление на 0"

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

Steps

Step	Expected Result
1 Ввести произвольное положительное число Нажать клавишу "/" Ввести 0 Нажать клавишу "=" Проверить выведенное сообщение на наличие орфографических ошибок	Орфографические ошибки отсутствуют.

Results

Failed

Юлия А.
12/18/2021 8:13 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1 Ввести произвольное положительное число
Нажать клавишу "/"
Ввести 0
Нажать клавишу "="
Проверить выведенное сообщение на наличие орфографических ошибок

Expected Result

Орфографические ошибки отсутствуют.

Actual Result

Ошибки присутствуют, необходимо исправить на "Деление на ноль невозможно."

Дделение на нуль невозможно.

T28643: Изменение размера рабочего экрана

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

Steps		
Step	Expected Result	
1	Мышью попробовать растянуть экран за любой из краев в сторону.	
2	Нажать кнопку <input type="checkbox"/>	Экран открылся во все рабочее окно и пропорционально увеличился.

Results

Failed

Юлия А.
12/18/2021 8:15 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps

1

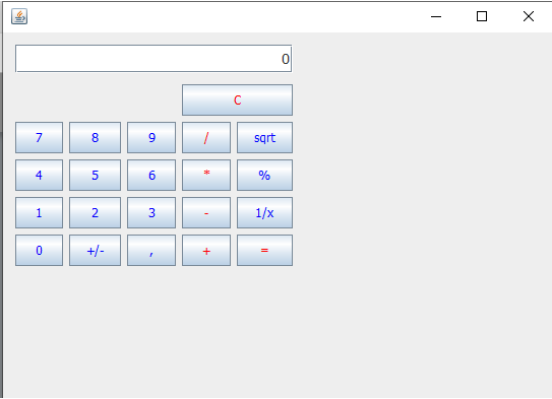
Мышью попробовать растянуть экран за любой из краев в сторону.

Expected Result

Экран изменился и увеличил рабочую область.

Actual Result

Калькулятор меняет размеры,но рабочая область остается на месте.



2

Нажать кнопку ☐

Expected Result

Экран открылся во все рабочее окно и пропорционально увеличился.

Actual Result

Экран открылся во весь экран,но рабочая область не меняется.

