R262: Амирова Test Run 12/18/2021

Created On 12/18/2021

Completed

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

1. Амирова

Т28625: Запуск приложения

Status Type Priority Estimate

Passed Other Medium None

References Automation Type

None None

Preconditions

Скаченное приложение

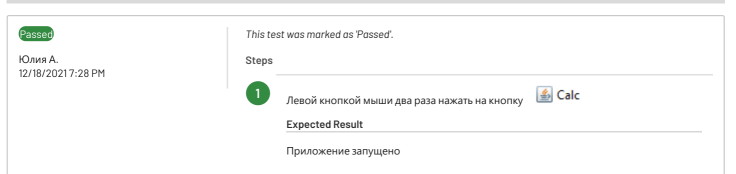
Steps Expected Result

Левой кнопкой мыши два раза нажать на кнопку

Саlc

Приложение запущено

Results



Т28626: Ввод цифр интерфейс приложения

StatusTypePriorityEstimateFailedOtherMediumNoneReferencesAutomation TypeNoneNone

Preconditions

Запущенное приложение

Steps

Step Expected Result



Ввести цифры 1234567890 нажимания на кнопки в приложение.

После нажатия ввелись все цифры. 1234567890

Results



Юлия А. 12/18/2021 7:29 PM This test was marked as 'Failed'.

Steps



Ввести цифры 1234567890 нажимания на кнопки в приложение.

Expected Result

После нажатия ввелись все цифры. 1234567890

Actual Result

Цифра 7 не вводится.

Т28627: Ввод цифр с клавиатуры

StatusTypePriorityEstimateFailedOtherMediumNoneReferencesAutomation TypeNoneNone

Preconditions

Запущенное приложение

Steps

Step Expected Result



Ввести цифры с клавиатуры 123456789

Все цифры введены

Results



Юлия А. 12/18/2021 7:33 PM This test was marked as 'Failed'.

Steps



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.

Т28628: Ввод цифр с цифровой клавиатуры

Status	Туре	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



Юлия А. 12/18/2021 7:33 PM This test was marked as 'Failed'.

Steps



Ввести цифры 123456789.

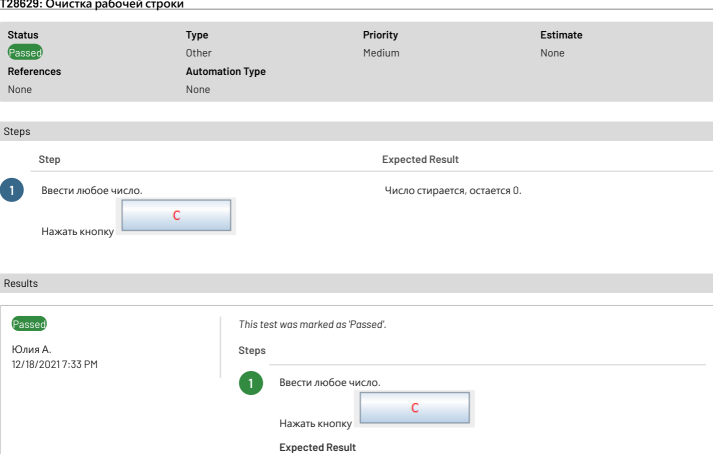
Expected Result

Цифры введены.

Actual Result

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

Т28629: Очистка рабочей строки



Число стирается, остается 0.

Т28630: Вычисление суммы

Status	Туре	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



Юлия А. 12/18/2021 7:36 PM This test was marked as 'Passed'.

Steps



Ввести положительное число

Нажать клавишу "+"

Ввести положительное число

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог положительная сумма введенных чисел

2

Ввести положительное число

Нажать клавишу "+"

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог положительное число



Ввести положительное число

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "+"

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число



Ввести положительное число

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "+"

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

Т28631: 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

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



Юлия А.

12/18/2021 7:38 PM

This test was marked as 'Passed'.

Steps



Ввести положительное число

Нажать клавишу "-"

Ввести положительное число

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог положительное число



Ввести положительное число

Нажать клавишу "-"

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог положительное число



Ввести положительное число

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "-"

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число



Ввести положительное число

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "-"

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число

Т28632: Вычисление произведения

StatusTypePriorityEstimateFailedOtherMediumNoneReferencesAutomation TypeNoneNone

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

Ввести положительное число
 Нажать клавишу "*"

Ввести 0

Нажать клавишу "="

Итог 0.

Results



Юлия А. 12/18/2021 7:53 PM

This test was marked as 'Failed'.

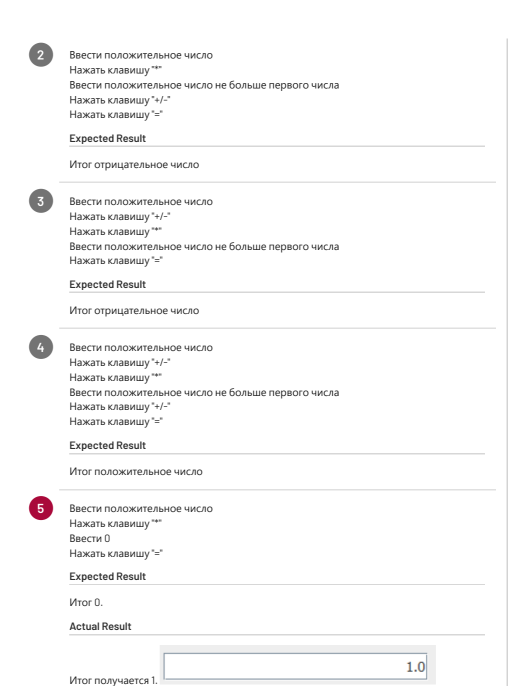
Steps



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

Expected Result

Итог положительное число





Юлия А. 12/18/2021 7:44 PM This test was marked as 'Failed'.

Steps



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.



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.



Юлия А. 12/18/2021 7:42 PM This test was marked as 'Failed'.



Юлия А. 12/18/2021 7:41 PM This test was marked as 'Failed'.

Steps



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 \mathfrak{g}_1



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.



Ввести положительное число

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "*"

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог отрицательное число



Ввести положительное число

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "*"

Ввести положительное число не больше первого числа

Нажать клавишу "+/-"

Нажать клавишу "="

Expected Result

Итог положительное число

Т28633: Вычисление частного

StatusTypePriorityEstimatePassedOtherMediumNoneReferencesAutomation TypeNoneNone

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.

C+	~ r	. ~

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

Ввести положительное число Нажать клавишу "/"Ввести 0

Нажать клавишу "="

Появилось предупреждение о невозможности действия.

Results



Юлия А. 12/18/2021 7:50 PM This test was marked as 'Passed'.

Steps



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

Expected Result

Итог положительное число

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

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.

Т28634: Вычисление квадратного корня

Status	Туре	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	3	
	Step	Expected Result
1	 Ввести целое положительное число Нажать кнопку "sqrt" 	На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа
2	1. Ввести целое отрицательное число 2. Нажать кнопнку "sqrt"	На экране результатов выводится сообщение об ошибке, нельзя брать квадратный корень от отрицательного числа
3	1. Ввести не целое положительное число 2. Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа
4	1. Ввести не целое отрицательное число 2. Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов выводится сообщение об ошибке, нельзя брать квадратный корень от отрицательного числа
5	1. Ввести число 0	На экран результатов выводится число 0 (sqrt(0) =0)

Results



Юлия А. 12/18/2021 7:56 PM

2. Нажать кнопку "sqrt"

This test was marked as 'Passed'.

Steps



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

Expected Result

На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа



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

Expected Result

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

Actual Result

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

Недапустимый аргумент функции.



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

Expected Result

На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа



- 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 действие. Допущены орфографические ошибки в тексте.

Недапустимый аргумент функции.



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

Expected Result

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

Т28635: Отображение результата умножения в процентах

3. Ввести число "100"4. Нажать клавишу "%"5. Нажать клавишу "="

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

None N	one	
reps		
Step		Expected Result
1. Ввести произвольное пол 2. Нажать клавишу "/" 3. Ввести число "100" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "="	ожительное число	На экране результатов должно быть число 1, потому что результ деления числа само на себя всегда 1
1. Ввести произвольное пол 2. Нажать клавишу "+" 3. Ввести число "100" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "="	ожительное число	На экране результатов должно быть число введенное на шаге 1, умноженное на два. Потому что х+х = 2*х
1. Ввести произвольное пол 2. Нажать клавишу "*" 3. Ввести число "100" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "="	ожительное число	На экране результатов должен быть квадрат исходного числа, введенного на шаге 1, потому что х*х = х^2
1. Ввести произвольное пол 2. Нажать клавишу "-" 3. Ввести число "100" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "="	ожительное число	На экране результатов должно быть число 0, потому что х-х = 0
1. Ввести произвольное пол 2. Нажать клавишу "/" 3. Ввести число "0" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "="	ожительное число	Сообщение об ошибке, на ноль делить нельзя
 Ввести произвольное пол Нажать клавишу "+" Ввести число "0" Нажать клавишу "%" Нажать клавишу "=" 	ожительное число	На экране результатов исходное число, потому что x+0 = x
1. Ввести произвольное пол 2. Нажать клавишу "*" 3. Ввести число "0" 4. Нажать клавишу "%" 5. Нажать клавишу "="	ожительное число	На экране результатов должен быть 0, потому что х*0 = 0
Ввести произвольное пол Нажать клавишу "-" Врести имсло "100"	ожительное число	На экране результатов исходное число, потому что x-0 = x



Юлия А. 12/18/2021 8:03 PM

This test was marked as 'Failed'.

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



- 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



- 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 $\mathbf{x}^*\mathbf{x} = \mathbf{x}^*\mathbf{x}^2$

Actual Result

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

626.0



- 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 х-х = 0



- 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.

Джеление на нуль невозможно.



- 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 х+0 = х



- 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



- 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

Т28636: Вычисление квадратного корня с использованием буфера

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

Steps

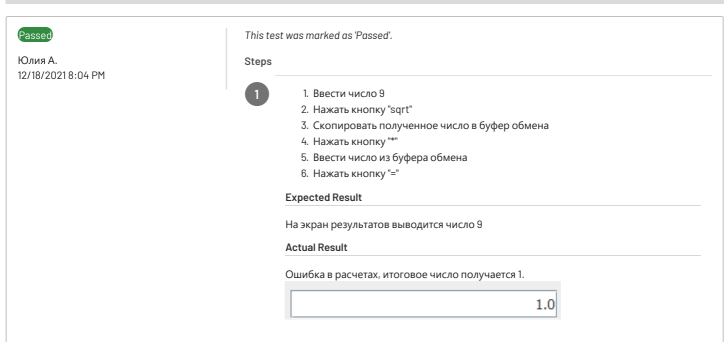
Step Expected Result



- 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



Т28637: Изменение знака числа

StatusTypePriorityEstimateFailedOtherMediumNoneReferencesAutomation TypeNoneNone

Stans

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	 Ввести число 0 Нажать кнопку "+/-" 	Введеное число 0 никак не изменяется, у него нет знака
4	Ввести произвольное число (отрицательное или положительное) Нажать кнопку "+/-"	На экране отображается введеное на шаге 1 число, без каких либо изменений

Results



Юлия А. 12/18/2021 8:06 PM

3. Нажать кнопку "+/-"

This test was marked as 'Failed'.

Steps



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

Expected Result

Знак введенного числа меняется на отрицательный



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

Expected Result

Знак введенного числа меняется на положительный



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

Expected Result

Введеное число 0 никак не изменяется, у него нет знака

Actual Result

Число пропадает, остается пустая строка.

калькулятор перестает работать.



- 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

Т28638: Вычисление частного от деления единицы на введенное число

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

Preconditions

Вычислить из:

1)0

2)1

3)5

4)Не целое число

Ste	ps	

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



Юлия А. 12/18/2021 8:08 PM This test was marked as 'Passed'.

Steps

Ввести 0

Нажать клавишу "1/х"

Expected Result

На экране отображается сообщение о невозможности деления на 0

Actual Result

Результат верный, Но допущены орфографические ошибки.

Джеление на нуль невозможно.

Ввести 1

Нажать клавишу "1/х"

Expected Result

На экране отображается 1

Ввести 5

Нажать клавишу "1/х"

Expected Result

На экране отображается 0,2

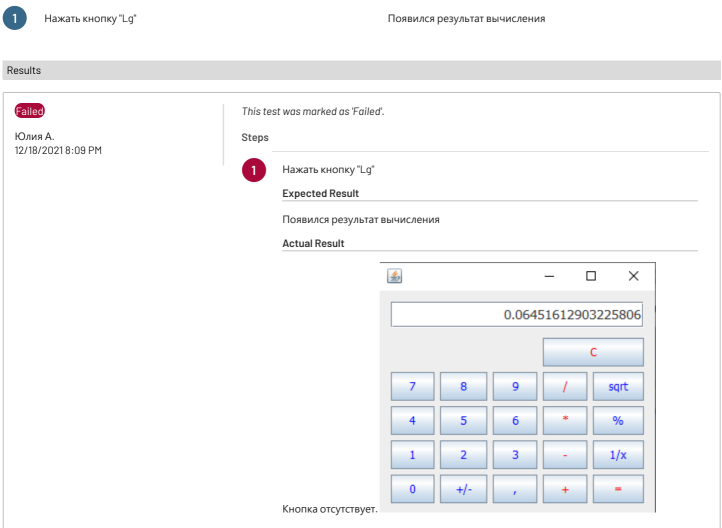


Ввести произвольное не целое число Нажать клавишу "1/х"

Expected Result

На экране отображается результат деления 1 на введенное число

Т28639: Вычисление десятичного логарифма отображаемого числа Status Priority Estimate Type Failed Other Medium None References **Automation Type** None None Preconditions Ввести произвольное число Steps **Expected Result** Step



Т28640: Возможность введения букв



Preconditions

Открытое приложение

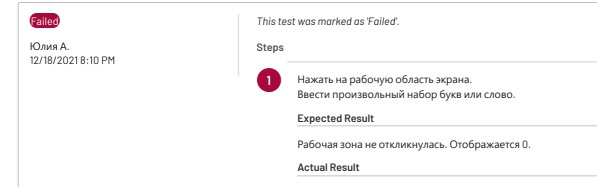
Steps

Step Expected Result

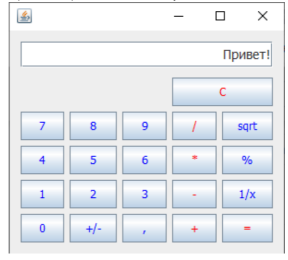


Нажать на рабочую область экрана. Ввести произвольный набор букв или слово. Рабочая зона не откликнулась. Отображается 0.

Results



В рабочей строке можно ввести буквы.



T28641: Проверка орфографии в выводимых сообщениях. Функция SQRT

StatusTypePriorityEstimateFailedOtherMediumNoneReferencesAutomation TypeNoneNone

Steps

Step Expected Result



Ввести целое отрицательное число

Орфографические ошибки отсутствуют.

Нажать кнопку "sqrt"
Проверить выведенное сообщение на наличие орфографических

Results



Юлия А. 12/18/2021 8:12 PM

ошибок

This test was marked as 'Failed'.

Steps



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.

Т28642: Проверка орфографии в выводимых сообщениях. Функция "Деление на 0"

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

Steps

Step Expected Result



Ввести произвольное положительное число

Орфо

Нажать клавишу "/"

Ввести О

Нажать клавишу "="

Проверить выведенное сообщение на наличие орфографических

Орфографические ошибки отсутствуют.

Results



Юлия А.

12/18/2021 8:13 PM

This test was marked as 'Failed'.

Steps



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."

Джеление на нуль невозможно.

Т28643: Изменение размера рабочего экрана Status Type **Priority Estimate** Failed Other Medium None References **Automation Type** None None Steps Step **Expected Result** Мышью попробовать расстянуть экран за любой из краев в Экран изменился и увеличил рабочую область. сторону. Экран открылся во все рабочее окно и пропорционально Нажать кнопку увеличился. Results Failed This test was marked as 'Failed'. Юлия А. Steps 12/18/2021 8:15 PM Мышью попробовать расстянуть 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. 0 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.