R297: Test Run 2/24/2022

Created On 2/24/2022
Completed No

Passed	Blocked	Untested	Retest	Failed
0% (0/12)	0% (0/12)	0% (0/12)	0% (0/12)	100% (12/12)

1. Shushakova

Т39911: Изменение знака числа - 2

StatusTypePriorityEstimateFailedFunctionalMediumNone

References Automation Type

None None

Steps

	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное отрицательное число	
2	Нажать кнопку "+/-"	Знак введенного числа меняется на положительный

Results

Failed	This test was marked as 'Failed'.	
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:41 AM	Steps	
	1 Ввести произвольное отрицательное число	
	2 Нажать кнопку "+/-"	
	Expected Result	
	Знак введенного числа меняется на положительный	
	Actual Result	
	Невозможно сразу ввести отрицательное число	

Failed	Невоз	Невозможно сразу ввести отрицательное число		
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:18 AM	Steps			
Assigned To	1	Ввести произвольное отрицательное число		
shytani@mail.ru	2	Нажать кнопку "+/-"		
		Expected Result		
		Знак введенного числа меняется на положительный		

Стр. 1 из 12 24.02.2022, 06:00

Т39912: Изменение знака числа - 3 Status Priority **Estimate** Type Failed Functional Medium None References **Automation Type** None None Preconditions Ввести число 0 Steps **Expected Result** Step 1 Нажать кнопку "+/-" Введеное число 0 никак не изменяется, у него нет знака Results Failed This test was marked as 'Failed'. shytani@mail.ru Steps 2/24/2022 8:42 AM 1 Нажать кнопку "+/-" **Expected Result** Введеное число 0 никак не изменяется, у него нет знака **Actual Result** на экране результатов пустое значение. Калькулятор перестает реагировать на кнопки.

 Failed
 на экране результатов пустое значение. Калькулятор перестает реагировать на кнопки.

 Shytani@mail.ru
 2/24/2022 8:19 AM

 1
 Нажать кнопку "+/-"

 Expected Result
 Введеное число 0 никак не изменяется, у него нет знака

Стр. 2 из 12 24.02.2022, 06:00

Т39913: Вычисление квадратного корня - 6

StatusTypePriorityEstimateFailedFunctionalMediumNone

References Automation Type

Steps

None

Step Expected Result

1 1. Ввести число 9

- 2. Нажать кнопку ""sqrt""
- 3. Скопировать полученное число в буфер обмена

None

- 4. Нажать кнопку ""*"
- 5. Ввести число из буфера обмена
- 6. Нажать кнопку ""="""

На экран результатов выводится число 9

Results

Failed This test was marked as 'Failed'. shytani@mail.ru Steps 2/24/2022 8:43 AM 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** На экран результатов выводиться цифра 1

⁻ ailed	На экран результатов выводиться цифра 1	
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:22 AM	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	

Стр. 3 из 12 24.02.2022, 06:00

Т39914: Операции с 100% - 3

StatusTypePriorityEstimateFailedFunctionalMediumNoneReferencesAutomation TypeNoneNone

Steps

1

	Step	Expected Result
I	Ввести произвольное положительное число Нажать клавишу ""**" Ввести число ""100"" Намать клавишу ""**" Ввести число ""100""	На экране результатов должен быть квадрат исходного числа, введенного на шаге 1, потому что $x^*x = x^2$
	4. Нажать клавишу ""%"" 5. Нажать клавишу ""="""	

Results

ailed	This test was marked as 'Failed'.	
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:38 AM	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 $x^*x = x^2$	
	Actual Result	
	5	

Failed	На экран результатов выводиться цифра 5
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:24 AM	(2*100%=5) 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 $x^*x = x^2$

Стр. 4 из 12 24.02.2022, 06:00

Т39915: Операции с 0% - 7

StatusTypePriorityEstimateFailedFunctionalMediumNoneReferencesAutomation Type

Steps

None

Step	Expected Result

1 1. Ввести произвольное положительное число

None

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

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

Results

1. Ввели число 2	
2*0%=1	
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 $x*0=0$	
Actual Result	
На экране результатов 1.	

Стр. 5 из 12 24.02.2022, 06:00

Т39916: Операции с 0% -8

StatusTypePriorityEstimateFailedFunctionalMediumNoneReferencesAutomation TypeNoneNone

Steps

	Step	Expected Result
1	1. Ввести произвольное положительное число	На экране результатов исходное число, потому что x-0 =
	2. Нажать клавишу ""-""	X
	3. Ввести число ""100""	
	4. Нажать клавишу ""%""	
	5. Нажать клавишу ""="""	

Results

Failed shytani@mail.ru 2/24/2022 8:47 AM	По шагам: 10-100%=0 По ОР: 10-0%=10 Шаги и ОР протеворячат друг другу
	1 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

Стр. 6 из 12 24.02.2022, 06:00

Т39917: Операции с умножением - 1

StatusTypePriorityEstimateFailedFunctionalMediumNoneReferencesAutomation Type

Steps

None

Step Expected Result

None

1 1. Ввести положительное число 8

- 2. Нажать клавишу ""*""
- 3. Ввести положительное число 8
- 4. Нажать клавишу ""="""

На экране результатов отображается результат вычисления умножения чисел: 8*8=64

Results

Passed

shytani@mail.ru
2/24/2022 8:48 AM

1 1. Ввести положительное число 8
2. Нажать клавишу ""="""

3. Ввести положительное число 8
4. Нажать клавишу ""="""

Expected Result

На экране результатов отображается результат вычисления умножения чисел: 8*8=64

Actual Result

Стр. 7 из 12 24.02.2022, 06:00

Т39918: Операции с умножением - 2

None

StatusTypePriorityEstimateFailedFunctionalMediumNoneReferencesAutomation Type

Steps

None

Steps			
1	Step	Expected Result	
	1. Ввести произвольное положительное число 2. Нажать клавишу ""*"	На экране результатов отображается результат x*0=0. Произведение двух целых чисел, в котором хотя бы	
	3. Ввести 0	один из множителей является нулем, равно нулю.	
	4. Нажать клавишу ""="""		

Results

Failed	This test was marked as 'Failed'.
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:49 AM	Steps
	1 1. Ввести произвольное положительное число
	2. Нажать клавишу ""*"
	3. Ввести 0
	4. Нажать клавишу ""="""
	Expected Result
	На экране результатов отображается результат x*0=0. Произведение
	двух целых чисел, в котором хотя бы один из множителей является
	нулем, равно нулю.
	Actual Result
	1

Стр. 8 из 12 24.02.2022, 06:00

Т39919: Вычислять десятичный логарифм отображаемого числа

Status Туре Priority Estimate Failed Functional Medium None References **Automation Type** None None Steps Step **Expected Result** 1 1. Ввести произвольное число на экране результатов отобразиться $\log x$ 2. Нажать клавишу ""log""

Results

Failed	This test was marked as 'Failed'.
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:49 AM	Steps
	1 1. Ввести произвольное число
	2. Нажать клавишу ""log""
	Expected Result
	на экране результатов отобразиться log x
	Actual Result
	отсутствует кнопка log на калькуляторе

Стр. 9 из 12 24.02.2022, 06:00

Т39920: Ввод цифр кнопками калькулятора

Status Туре Priority Estimate Failed Functional Medium None References **Automation Type** None None Steps Step **Expected Result** 1 1. Нажать на калькуляторе кнопки с цифрами 1234567890

Results

1234567890

Failed	This test was marked as 'Failed'.	
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:50 AM	Steps	
Assigned To shytani@mail.ru	 1. Нажать на калькуляторе кнопки с цифрами 1234567890 Expected Result 	
	1234567890	
	Actual Result	
	123456890	

Стр. 10 из 12 24.02.2022, 06:00

Т39921: Выполнение операции с цифрами, введеными с клавиатуры

StatusTypePriorityEstimateFailedFunctionalMediumNone

References Automation Type

None None

Steps

Step		Expected Result

 1. Ввести произвольное число отличное от нуля с клавиатуры

- 2. Нажать клавишу ""/""
- 3. Ввести произвольное число, отличное от 0, кнопками калькулятора
- 4. Нажать клавишу ""="""

На экране результатов отображается результат вычисления деления чисел.

Results

ailed	любое вводимое число с клавиатуры - это 0
hytani@mail.ru /24/2022 8:54 AM	Steps
	 1. Ввести произвольное число отличное от нуля с клавиатуры 2. Нажать клавишу ™/™
	 Ввести произвольное число, отличное от 0, кнопками калькулятора
	4. Нажать клавишу ""="""
	Expected Result
	На экране результатов отображается результат вычисления деления чисел.
	Actual Result
	0

Passed	любое вводимое число с клавиатуры - это 0
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:54 AM	Steps
	 1. Ввести произвольное число отличное от нуля с клавиатуры 2. Нажать клавишу ™/™ 3. Ввести произвольное число, отличное от 0, кнопками калькулятора 4. Нажать клавишу ™=™
	Expected Result
	На экране результатов отображается результат вычисления деления чисел.
	Actual Result
	0

Стр. 11 из 12 24.02.2022, 06:00

Т39922: Введение символов с клавиатуры, отличных от цифр

Туре Priority Estimate Status Failed Other Medium None References **Automation Type** None None Steps Step **Expected Result** 1 Ввести произвольные, отличные от цифр символы с Ввод невозможен клавиатуры

Results

Failed	This te	st was marked as 'Failed'.
shytani@mail.ru 2/24/2022 8:56 AM	Steps	
	1	Ввести произвольные, отличные от цифр символы с клавиатуры
		Expected Result
		Ввод невозможен
		Actual Result
		fgfhjkl!!" N e;%:?*(

Стр. 12 из 12 24.02.2022, 06:00