Название:	calc-1.1		
Функция:	Вычисление. Корректность	деления целых и дробных чисел	
Действие		Ожидаемый результат	<ul><li>Результат теста:</li><li>пройден</li><li>провален</li><li>заблокирован</li></ul>
Пред	условие:		
Запустите пр	оиложение "Calculator"	Окно приложения "Calculator" открыто и доступно	
Шаги теста:			
Заполните п	оля следующим образом:		
_	поле введите число - (-5) поле введите число - (-9)	Данные успешно введены	
Нажмите на	кнопку "="	Внизу окна появился ответ "0.555555555555555	пройден

Название:	calc-1.2		
Функция:	Вычисление. Корректность	деления целых и дробных чисел	
Действие		Ожидаемый результат	<ul><li>Результат теста:</li><li>пройден</li><li>провален</li><li>заблокирован</li></ul>
Предусловие:			
Запустите п	риложение "Calculator"	Окно приложения "Calculator" открыто и доступно	
Шаги теста:			
Заполните п	оля следующим образом:		
	поле введите число - (-5) поле введите число - (10)	Данные успешно введены	
Нажмите на	кнопку "="	Внизу окна появился ответ "-0.5"	пройден

Название:	calc-1.3

Функция:	Вычисление. Корректностн	деления целых и дробных чисел	
Действие		Ожидаемый результат	<ul><li>Результат теста:</li><li>пройден</li><li>провален</li><li>заблокирован</li></ul>
Пред	дусловие:		
Запустите п	риложение "Calculator"	Окно приложения "Calculator" открыто и доступно	
Шаг	ти теста:		
1. В первое	поля следующим образом: поле введите число - (100) е поле введите число - (-9)	Данные успешно введены	
Нажмите на кнопку "="		Внизу окна появился ответ "-11.1111111111"	пройден

Название:	calc-1.4			
Функция:	Вычисление. Корректность	Вычисление. Корректность деления целых и дробных чисел		
Действие		Ожидаемый результат	<ul><li>Результат теста:</li><li>пройден</li><li>провален</li><li>заблокирован</li></ul>	
Пред	цусловие:			
Запустите пр	риложение "Calculator"	Окно приложения "Calculator" открыто и доступно		
Шаги теста:				
1. В первое	оля следующим образом: поле введите число (9999) поле введите число	Данные успешно введены		
Нажмите на кнопку "="		Внизу окна появился ответ "81.29268292682927"	пройден	

<b>Название:</b> calc-1.5
---------------------------

Функция: Вычисление. Корректность деления целых и дробных чисел			
Действие		Ожидаемый результат	<ul><li>Результат теста:</li><li>пройден</li><li>провален</li><li>заблокирован</li></ul>
Пред	цусловие:		
Запустите п	риложение "Calculator"	Окно приложения "Calculator" открыто и доступно	
Шаг	и теста:		
1. В первое	оля следующим образом: поле введите - (4) поле введите - (100e101)	Данные успешно введены	
Нажмите на кнопку "="		Внизу окна появился ответ "4.0E-103"	пройден

Название:	calc-1.6		
Функция:	Вычисление. Корректност	ь деления целых и дробных чисел	
Действие		Ожидаемый результат	<ul><li>Результат теста:</li><li>пройден</li><li>провален</li><li>заблокирован</li></ul>
Пред	цусловие:		
Запустите п	риложение "Calculator"	Окно приложения "Calculator" открыто и доступно	
Шаг	ти теста:		
1. В первое	поля следующим образом: поле введите - (0) е поле введите - (1)	Данные успешно введены	
Нажмите на	кнопку "="	Внизу окна появился ответ "0.0"	пройден

	Название:	calc-1.7
--	-----------	----------

Функция:	Вычисление. Корректность	деления целых и дробных чисел	
Действие		Ожидаемый результат	<ul><li>Результат теста:</li><li>пройден</li><li>провален</li><li>заблокирован</li></ul>
Пред	цусловие:		
Запустите п	риложение "Calculator"	Окно приложения "Calculator" открыто и доступно	
Шаг	и теста:		
1. В первое (256.1024)	поле введите	Данные успешно введены	
Нажмите на	кнопку "="	Внизу окна появился ответ "0.5"	пройден

Название:	calc-2.1		
Функция:	Вычисление. Корректность деления целых и дробных чисел		
Действие		Ожидаемый результат	<ul><li>Результат теста:</li><li>пройден</li><li>провален</li><li>заблокирован</li></ul>
Пред	цусловие:		
Запустите приложение "Calculator"		Окно приложения "Calculator" открыто и доступно	
Шаги теста:			
1. В первое	оля следующим образом: поле введите - (999*9) поле введите - (123)	Данные успешно введены	
Нажмите на кнопку "="		Внизу окна появился ответ "Неверные символы"	пройден

Название:	calc-2.2

Функция:	Вычисление. Корректность	деления целых и дробных чисел		
Действие		Ожидаемый результат	<ul><li>Результат теста:</li><li>пройден</li><li>провален</li><li>заблокирован</li></ul>	
Предусловие:				
Запустите приложение "Calculator"		Окно приложения "Calculator" открыто и доступно		
Шаги теста:				
Заполните поля следующим образом:				
1. В первое поле введите - (HelloMy) 2. Во второе поле введите - (Friends)		Данные успешно введены		
Нажмите на кнопку "="		Внизу окна появился ответ "Неверные символы"	пройден	

Название:	calc-3.1				
Функция:	Вычисление. Корректность вывода ошибки, при делении на 0				
Действие		Ожидаемый результат	Результат теста:		
Пре	дусловие:				
Запустите приложение "Calculator"		Окно приложения "Calculator" открыто и доступно			
Шаги теста:					
Заполните поля следующим образом:					
<ol> <li>В первое поле введите - (20)</li> <li>Во второе поле введите - (0)</li> </ol>		Данные успешно введены			
Нажмите на кнопку "="		Внизу окна появился ответ "Делить на 0 нельзя"	пройден		

Название:	calc-3.2				
Функция:	Вычисление. Корректность вывода ошибки, при делении на 0				
Действие		Ожидаемый результат	<ul><li>Результат теста:</li><li>пройден</li><li>провален</li><li>заблокирован</li></ul>		
Предусловие:					
Запустите приложение "Calculator"		Окно приложения "Calculator" открыто и доступно			
Шаги теста:					
Заполните п	оля следующим образом:				
1. В первое поле введите - (0) 2. Во второе поле введите - (0)		Данные успешно введены			
Нажмите на кнопку "="		Внизу окна появился ответ "Делить на 0 нельзя	пройден		