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>
Предусловие:			
Запустите приложение "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 "="		В низу 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 приложение "Calculator"		Окно приложения "Calculator" открыто и доступно	
Шаги теста:			
Заполните п	оля следующим образом:		
1. В первое поле введите число - (-5) 2. Во второе поле введите число - (10)		Данные успешно введены	
Нажмите на кнопку "="		В низу окна появился ответ "-0.5"	пройден

Название:	calc-1.3

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 число - (100)  2. Во второе поле введите число - (-9)		Данные успешно введены	
Нажмите на кнопку "="		В низу окна появился ответ "-11.11111111111"	пройден

Название:	calc-1.4		
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 число (9999)  2. Во второе поле введите число -(123)		Данные успешно введены	
Нажмите на кнопку "="		В низу окна появился ответ "81.29268292682927"	пройден

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

Функция: Вычисление. Корректность деления целых и дро		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 - (4) 2. Во второе поле введите - (100e101)		Данные успешно введены	
Нажмите на кнопку "="		В низу окна появился ответ "4.0E-103"	пройден

Название:	calc-1.6		
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	поля следующим образом:  поле введите - (0)  е поле введите - (1)	Данные успешно введены	
Нажмите на кнопку "="		В низу окна появился ответ "0.0"	пройден

<b>Название:</b> calc-1.7	
---------------------------	--

Функция:	ния: 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:			
Заполните поля следующим образом:  1. В первое поле введите - (256.1024)  2. Во второе поле введите - (512.2048)		Данные успешно введены	
Нажмите на	кнопку "="	В низу 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>
Предусловие:			
Запустите приложение "Calculator"		Окно приложения "Calculator" открыто и доступно	
Шаги теста:			
Заполните поля следующим образом:  1. В первое поле введите - (999*9)  2. Во второе поле введите - (123)		Данные успешно введены	
Нажмите на кнопку "="		В низу окна появился ответ "Неверные символы"	пройден

Название:	calc-2.2

Функция:	Вычисление. Корректность	ь 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 "="		В низу окна появился ответ "Неверные символы"	пройден	

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

Т

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 поля следующим образом:					
1. В первое поле введите - (0) 2. Во второе поле введите - (0)		Данные успешно введены			
Нажмите на кнопку "="		В низу окна появился ответ "Делить на 0 нельзя	пройден		