

Название:	calc-1.1	
Функция:	Вычисление. Корректность деления целых и дробных чисел	
Действие	Ожидаемый результат	Результат теста: <ul style="list-style-type: none"> • пройден • провален • заблокирован
Предусловие:		
Запустите приложение "Calculator"	Окно приложения "Calculator" открыто и доступно	
Шаги теста:		
Заполните поля следующим образом: 1. В первое поле введите число - (-5) 2. Во второе поле введите число - (-9)	Данные успешно введены	
Нажмите на кнопку "="	В низу окна появился ответ "0.5555555555555556"	пройден

Название:	calc-1.2	
Функция:	Вычисление. Корректность деления целых и дробных чисел	
Действие	Ожидаемый результат	Результат теста: <ul style="list-style-type: none"> • пройден • провален • заблокирован
Предусловие:		
Запустите приложение "Calculator"	Окно приложения "Calculator" открыто и доступно	
Шаги теста:		
Заполните поля 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	Результат теста: <ul style="list-style-type: none"> • пройден • провален • заблокирован
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 " -11.11111111111111 "	пройден

Название:	calc-1.4	
Функция:	Вычисление. Корректность деления целых и дробных чисел	
Действие	Ожидаемый результат	Результат теста: <ul style="list-style-type: none"> • пройден • провален • заблокирован
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

Название:	calc-1.5
------------------	----------

Функция:	Вычисление. Корректность деления целых и дробных чисел	
Действие	Ожидаемый результат	Результат теста: <ul style="list-style-type: none"> • пройден • провален • заблокирован
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	Результат теста: <ul style="list-style-type: none"> • пройден • провален • заблокирован
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 - (1)	Данные успешно введены	
Нажмите на кнопку "="	В низу окна появился ответ "0.0"	пройден

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

Функция:	Вычисление. Корректность деления целых и дробных чисел	
Действие	Ожидаемый результат	Результат теста: <ul style="list-style-type: none"> • пройден • провален • заблокирован
Предусловие:		
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	Результат теста: <ul style="list-style-type: none"> • пройден • провален • заблокирован
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 деления целых и дробных чисел	
Действие	Ожидаемый результат	Результат теста: <ul style="list-style-type: none"> • пройден • провален • заблокирован
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: <ul style="list-style-type: none"> • пройден • провален • заблокирован
Предусловие:		
Запустите приложение "Calculator"	Окно приложения "Calculator" открыто и доступно	
Шаги теста:		
Заполните поля следующим образом: 1. В первое поле введите - (20) 2. Во второе поле введите - (0)	Данные успешно введены	
Нажмите на кнопку "="	В низу окна появился ответ " Делить на 0 нельзя "	пройден

Название:	calc-3.2	
Функция:	Вычисление. Корректность вывода ошибки, при делении на 0	
Действие	Ожидаемый результат	Результат теста: <ul style="list-style-type: none"> • пройден • провален • заблокирован
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