Scenario3. Проверка возведения числа в квадрат.

Атрибуты тестового сценария

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Атрибут** | **Значение** | **Описание** |
| Сложность | простой | Задействованы несколько шагов |
| Влияние | высокое | Проверка важного функционала |
| Ссылка на требования |  | Описание требований к функционалу отсутствует |
| Тип тестирования | Автоматизированный регрессионный тест/ Ручной тест | Спецификация содержит требования для обоих видов тестирования |

Формы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер | Наименование | Скриншот с выделенными элементами |
| 1 | Форма калькулятора |  |

Описание

Открываем в браузере форму 1. Проверяем результат возведения числа в квадрат.

Ожидаемый результат

На экране выводится ожидаемый результат возведения числа в квадрат.

Тестовые условия. Входные/выходные параметры. Константы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер** | **Название** | **Определение** | **Значение** |
| TCOND.1 | Ожидаемый результат | Значение | 81 |

Предусловия

1. Нажать на кнопку 1.2

Сценарий теста

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Шаг** | **Действие** | **Ожидаемый результат** |
| 1 | 1. 1. Нажать на кнопку 1.8. 2. 2. Нажать на кнопку 1.4. | В форме 1 на дисплее 1.1 выведется константа  TCOND.1. |

Постусловия

Не требуется.