|  |  |
| --- | --- |
|  | Тестирование |

## Общая информация о тестировании

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Итоговый проект |
| **Номер версии** | 1 |
| **Имя тестера** | Алексей |
| **Даты тестирования** |  |

## Test case #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_UI\_1 |
| **Приоритет теста** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка запуска программы |
| **Резюме испытания** | Проверка корректного отображения формы |
| **Шаги тестирования** | 1. Запуск и компиляция программы |
| **Данные тестирования** | - |
| **Ожидаемый результат** | Программа работает |
| **Фактический результат** | На основе приложения |
| **Предпосылки** | Наличие .sln файла |
| **Постусловия** | Корректная работа программы |
| **Статус (Pass/Fail)** | На основе приложения |
| **Комментарии** |  |

## Test case #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_V\_1 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Корректность ввода данных |
| **Резюме испытания** | Проверка валидности ввода данных |
| **Шаги тестирования** | 1. Ввод данных в текстбоксы |
| **Данные тестирования** | 1. X = 7,5 Y = 2 2. X = aadsfe Y = 1 |
| **Ожидаемый результат** | 1. При вводе X = 7,5 Y = 2 кнопка работает 2. При вводе X = aadsfe Y = 1 кнопка не работает |
| **Фактический результат** | На основе приложения |
| **Предпосылки** | Наличие .sln файла |
| **Постусловия** | 1. При вводе корректных данных расчет осуществляется 2. При вводе некорректных данных расчет не осуществляется |
| **Статус (Pass/Fail)** | На основе приложения |
| **Комментарии** |  |

## Test case #3:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_W\_1 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка координат |
| **Резюме испытания** | Проверка правильности координат |
| **Шаги тестирования** | 1. Ввод данных в текстбоксы 2. Анализ результата |
| **Данные тестирования** | 1. 2 и 4 для первой страницы 2. 1 и -4 для первой страницы 3. 3 и 5 для второй страницы 4. 0 и 1 для второй страницы |
| **Ожидаемый результат** | 1. При 2 и 4 первый страницы – не принадлежит 2. При 1 и -4 первый страницы – принадлежит 3. При 3 и 5 второй страницы – не принадлежит 4. При 0 и 1 второй страницы – принадлежит |
| **Фактический результат** | На основе приложения |
| **Предпосылки** | Наличие .sln файла |
| **Постусловия** | При вводе данных получение правильного результата |
| **Статус (Pass/Fail)** | На основе приложения |
| **Комментарии** |  |