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

## Общая информация о тестировании

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Ekz |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Даниил |
| **Даты тестирования** | 11.03.2023 |

## Test case #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_ТЧК\_1 |
| **Приоритет теста** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка принадлежности точек в первом графике |
| **Резюме испытания** | Необходимо проверить принадлежность точек |
| **Шаги тестирования** | 1. Выбор первого задания 2. Ввод двух точек в соответствующие поля 3. Нажатие на кнопку «Вычислить» |
| **Данные тестирования** | 1. X:2 Y:3 2. X:4 Y:3 3. X: -2 Y:0 4. X: -1 Y:3,5 5. X:1,75 Y:2,9 |
| **Ожидаемый результат** | 1.При вводе X:2 Y:3 вывод на экран сообщения «Точка находится внутри многоугольника», а так же меняется надпись слева снизу с «Статус» на «Точка находится внутри многоугольника».  2.При вводе X:4 Y:3 вывод на экран сообщения «Точка находится на границе многоугольника», а так же меняется надпись слева снизу на «Точка находится на границе многоугольника».  3.При вводе X:-2 Y:0 вывод на экран сообщения «Точка находится вне многоугольника», а так же меняется надпись слева снизу на «Точка находится вне многоугольника».  4. При вводе X:-1 Y:3,5 вывод на экран сообщения «Точка находится внутри многоугольника», а так же меняется надпись слева снизу на «Точка находится внутри многоугольника».  5.При вводе X:1,75 Y:2,9 вывод на экран сообщения «Точка находится внутри многоугольника», а так же меняется надпись слева снизу на «Точка находится внутри многоугольника». |
| **Фактический результат** | Программа работает в ожидаемом режиме |
| **Предпосылки** | Наличие EXE файла |
| **Постусловия** | 1. При нажатии кнопки посчитать, в поля Х и У должны быть введены числа 2. При нажатии кнопки посчитать, в поля Х и У должны быть введены числа 3. При нажатии кнопки посчитать, в поля Х и У должны быть введены числа 4. При нажатии кнопки посчитать, в поля Х и У должны быть введены числа 5. При нажатии кнопки посчитать, в поля Х и У должны быть введены числа |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** |  |

## Test case #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_MAT\_1 |
| **Приоритет теста** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Создание заказа |
| **Резюме испытания** | Расчет заказа на раскрой |
| **Шаги тестирования** | 1. Ввод данных изделия в специальную форму 2. \*для того чтобы попасть на форму ввода данных, необходимо залогиниться с учетной записью |
| **Данные тестирования** | 1.Login: Zazaz4ik Password: 568lpq  2.Login: Manager Password: 75849pq!  3.Login: Kladoff Password: 123  4.Login: Chief18 Password:56576hk  5.Login: KonKUR Password:6560ggg |
| **Ожидаемый результат** | 1. При вводе Login: Zazaz4ik Password: 568lpq переход на «Экран заказчика»  2.При вводе Login: Manager Password: 75849pq! Переход на «Экран менеджера»  3.При вводе Login: Kladoff Password: 123 переход на «Экран кладовщика»  4.При вводе Login: Chief18 Password:56576hk переход на «Экран директора»  5.При вводе Login: KonKUR Password:6560ggg ошибка «Неправильная пара логин-пароль» |
| **Фактический результат** | На основе приложения |
| **Предпосылки** | Наличие EXE файла |
| **Постусловия** | 1. При переходе на «Экран кладовщика» наличие соответствующих элементов (перечислить элементы по заданию) 2. При переходе на «Экран кладовщика» наличие соответствующих элементов (перечислить элементы по заданию) 3. При переходе на «Экран кладовщика» наличие соответствующих элементов (перечислить элементы по заданию) 4. При переходе на «Экран кладовщика» наличие соответствующих элементов (перечислить элементы по заданию) 5. При появлении сообщения об ошибке есть возможность закрыть его |
| **Статус (Pass/Fail)** | На основе приложения |
| **Комментарии** |  |

## Test case #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Название тестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #3:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Название тестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #4:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Название тестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Название тестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |