| Проверка | Ожидание | Результат | Комментарий | | Сторона 1 | пусто | валидное значение | |
|--|---|-----------|---|---|--|-------------------|-------------------|--|
| Проверка кнопки "Indentefy Triangle Type" | Кнопка реагирует на "клик" | passed | При нажатии кнопки выводится сообщение, что говорит о её работоспособности | | Сторона 2 | пусто | валидное значение | |
| Ввод валидных значений (3, 4, 5) | Приложение определило треугольник как разносторонний | passed | Выводится сообшение "Scalene", что значит разносторонний | | Сторона 3 | пусто | валидное значение | |
| Ввод валидных значений (5, 5, 5) | Приложение определило треугольник как равносторонний | passed | Выводится сообшение "Equilateral", что значит равносторонний | | | | | |
| Ввод валидных значений (7, 7, 4) | Приложение определило треугольник как равнобедренный | passed | Выводится сообшение "Isosceles", что значит равнобедренный | | До применения метода попарного тестирования | | | |
| Ввод невалидных значений (0, 0, 0) | Приложение либо не выдаёт ответ, либо сообщает о некорректных значениях. | passed | Выводится сообщение "Error: Not a Triangle", что говорит о правильной обработке ввода приложением некорректных данных | | Сторона 1 | Сторона 2 | Сторона 3 | |
| Ввод невалидных значений с отрицательными числами (-2, 3, 4) | Приложение либо не выдаёт ответ, либо сообщает о некорректных значениях. | passed | Выводится сообщение "Error: Not a Triangle", что говорит о правильной обработке ввода приложением некорректных данных | | 1 Пусто | Пусто | Пусто | |
| Ввод невалидных значений с невозможным соотношением сторон треугольника (10, 20, 10) | Приложение либо не выдаёт ответ, либо сообщает о некорректных значениях. | passed | Выводится сообщение "Error: Not a Triangle", что говорит о правильной обработке ввода приложением некорректных данных | | 2 Пусто | Пусто | Валидное значение | |
| Ввод невалидных значений в виде букв/символов в графу "Side 1" | Приложение либо не выдаёт ответ, либо сообщает о некорректных значениях. | passed | Выводится сообщение "Error: Side 1 is not a Number", что говорит о правильной обработке ввода приложением некорректных данных и оно не подвержено XSS уязвимости. | | 3 Пусто | Валидное значение | Пусто | |
| Ввод невалидных значений в виде букв/символов в графу "Side 2" | Приложение либо не выдаёт ответ, либо сообщает о некорректных значениях. | passed | Выводится сообщение "Error: Side 2 is not a Number", что говорит о правильной обработке ввода приложением некорректных данных | | 4 Пусто | Валидное значение | Валидное значение | |
| Ввод невалидных значений в виде букв/символов в графу "Side 3" | Приложение либо не выдаёт ответ, либо сообщает о некорректных значениях. | passed | Выводится сообщение "Error: Side 3 is not a Number", что говорит о правильной обработке ввода приложением некорректных данных | | 5 Валидное значение | Пусто | Пусто | |
| Ввод больших чисел в графы (4294967295, 4294967295, 4294967000) | Приложение либо не выдаёт ответ, либо выдаёт предупреждение, либо считывает треугольник, если такой получается. | passed | Выводится сообшение "Isosceles", что значит равнобедренный. Это говорит о том, что приложение не только справилось с потонциально большим числом, но и смогло определить треугольник, верно считывая данные | | 6 Валидное значение | Пусто | Валидное значение | |
| Ввод пустого поля/полей в след комбинации (пусто, пусто, пусто) | Приложение либо не выдаёт ответ, либо предупреждает о пустом поле/полях. | passed | Выводится сообшение "Error: Side 1 is missing", что говорит о правильной обработке ввода некорректных данных | | 7 Валидное значение | Валидное значение | Пусто | |
| Ввод пустого поля/полей в след комбинации (пусто, валидное значение, валидное значение) | Приложение либо не выдаёт ответ, либо предупреждает о пустом поле/полях. | passed | Выводится сообшение "Error: Side 1 is missing", что говорит о правильной обработке ввода некорректных данных | | 8 Валидное значение | Валидное значение | Валидное значение | |
| Ввод пустого поля/полей в след комбинации (валидное значение, валидное значение, пусто) | Приложение либо не выдаёт ответ, либо предупреждает о пустом поле/полях. | passed | Выводится сообшение "Error: Side 3 is missing", что говорит о правильной обработке ввода некорректных данных | | | | | |
| Ввод пустого поля/полей в след комбинации (валидное значение, пусто, валидное значение) | Приложение либо не выдаёт ответ, либо предупреждает о пустом поле/полях. | passed | Выводится сообшение "Error: Side 2 is missing", что говорит о правильной обработке ввода некорректных данных | | После применения метода попарного тестирования | | | |
| Ввод скрипта <script>alert("XSS")</script> в графу "Side 1" | Приложение либо не выдаёт ответ, либо сообщает о некорректных значениях. | passed | Выводится сообщение "Error: Side 1 is not a Number", что говорит о правильной обработке ввода приложением некорректных данных и оно не подвержено XSS уязвимости. | | Сторона 1 | Сторона 2 | Сторона 3 | |
| Ввод скрипта <script>alert("XSS")</script> в графу "Side 2" | Приложение либо не выдаёт ответ, либо сообщает о некорректных значениях. | passed | Выводится сообщение "Error: Side 2 is not a Number", что говорит о правильной обработке ввода приложением некорректных данных и оно не подвержено XSS уязвимости. | 1 | Пусто | Пусто | Пусто | |
| Ввод скрипта <script>alert('XSS')</script> в графу "Side 3" | Приложение либо не выдаёт ответ, либо сообщает о некорректных значениях. | passed | Выводится сообщение "Error: Side 3 is not a Number", что говорит о правильной обработке ввода приложением некорректных данных и оно не подвержено XSS уязвимости. | 2 | Пусто | Валидное значение | Валидное значение | |
| | | | | 3 | Валидное значение | Валидное значение | Пусто | |
| Применение метода "Pairwise" сократило кол-во тестов с вводом невалидных вариаций с 8 до 4. Данные тесты применены в чек-листе под номерами 13, 14, 15 и 16. | | | | 4 | Валидное значение | Пусто | Валидное значение | |