

ID	Title	Status	Pre-conditions	Enviroment	Steps	Expected result
1.1	Прямоугольный треугольник	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 3. 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, отличное от п.1, например, 4. 3. В поле "Сторона С" ввести значение, квадрат которого равен сумме квадратов значений п.1 и п.2, например, 5. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Это прямоугольный треугольник. Вы ввели: А: 3; В: 4; С: 5". Справа от него отображается рисунок прямоугольного треугольника.
1.2	Тупоугольный треугольник	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5. 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, отличное от п.1, например, 4. 3. В поле "Сторона С" ввести значение, квадрат которого больше суммы квадратов значений п.1 и п.2, например, 7. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Это тупоугольный треугольник. Вы ввели: А: 5; В: 4; С: 7". Справа от него отображается рисунок тупоугольного треугольника.
1.3	Остроугольный треугольник	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5. 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, отличное от п.1, например, 4. 3. В поле "Сторона С" ввести значение, квадрат которого меньше суммы квадратов значений п.1 и п.2, например, 6. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Это остроугольный треугольник. Вы ввели: А: 5; В: 4; С: 6". Справа от него отображается рисунок остроугольного треугольника.

1.4	Равнобедренный треугольник	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	<p>1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 4.</p> <p>2. В поле "Сторона В" ввести такое же значение, как и в п.1.</p> <p>3. В поле "Сторона С" ввести значение, меньшее или равное сумме первых двух значений, например, 5.</p> <p>4. Нажать на кнопку "Показать".</p>	<p>1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение.</p> <p>2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение.</p> <p>3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение.</p> <p>4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Это равнобедренный треугольник. Вы ввели: А: 4; В: 4; С: 5". Справа от него отображается рисунок равнобедренного треугольника.</p>
1.5	Равносторонний треугольник	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	<p>1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 3.</p> <p>2. В поле "Сторона В" ввести такое же значение как в п.1.</p> <p>3. В поле "Сторона С" ввести такое же значение как в п.1.</p> <p>4. Нажать на кнопку "Показать".</p>	<p>1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение.</p> <p>2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение.</p> <p>3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение.</p> <p>4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Это равносторонний треугольник. Вы ввели: А: 3; В: 3; С: 3". Справа от него отображается рисунок равностороннего треугольника.</p>
1.6	Дробные значения, сторона А	FAILED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	<p>1. В поле "Сторона А" ввести дробное число, например, 3.5.</p> <p>2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 4.</p> <p>3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5.</p> <p>4. Нажать на кнопку "Показать".</p>	<p>1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение.</p> <p>2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение.</p> <p>3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение.</p> <p>4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Это остроугольный треугольник. Вы ввели: А: 3.5; В: 4; С: 5". Справа от него отображается рисунок остроугольного треугольника.</p>

1.7	Дробные значения, сторона В	FAILED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" вести валидное значение, например, 4. 2. В поле "Сторона В" ввести дробное число, например, 3.5. 3. В поле "Сторона С" вести валидное значение, например, 5. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Это остроугольный треугольник. Вы ввели: А: 4; В: 3.5; С: 5". Справа от него отображается рисунок остроугольного треугольника.
1.8	Дробные значения, сторона С	FAILED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" вести валидное значение, например, 4. 2. В поле "Сторона В" вести валидное значение, например, 5. 3. В поле "Сторона С" ввести дробное число, например, 3.5. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Это остроугольный треугольник. Вы ввели: А: 4; В: 5; С: 3.5". Справа от него отображается рисунок остроугольного треугольника.
2.1	Очень большие числа, сторона А	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" В поле "Сторона С" ввести любое число размером 10+ цифр, например, 3333333333. 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 3. 3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 3. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Числа слишком большие. Вы ввели: А: 3333333333; В: 3; С: 3".

2.2	Очень большие числа, сторона В	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	<p>1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 3.</p> <p>2. В поле "Сторона В" В поле "Сторона С" ввести любое число размером 10+ цифр, например, 33333333333.</p> <p>3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 3.</p> <p>4. Нажать на кнопку "Показать".</p>	<p>1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение.</p> <p>2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение.</p> <p>3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение.</p> <p>4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Числа слишком большие. Вы ввели: А: 3; В: 33333333333; С: 3".</p>
2.3	Очень большие числа, сторона С	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	<p>1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 3.</p> <p>2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 3.</p> <p>3. В поле "Сторона С" ввести любое число размером 10+ цифр, например, 33333333333.</p> <p>4. Нажать на кнопку "Показать".</p>	<p>1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение.</p> <p>2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение.</p> <p>3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение.</p> <p>4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Числа слишком большие. Вы ввели: А: 3; В: 3; С: 33333333333".</p>
2.4	Все нули	FAILED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	<p>1. В поле "Сторона А" ввести 0.</p> <p>2. В поле "Сторона В" ввести 0.</p> <p>3. В поле "Сторона С" ввести 0.</p> <p>4. Нажать на кнопку "Показать".</p>	<p>1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение.</p> <p>2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение.</p> <p>3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение.</p> <p>4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Одна сторона больше суммы двух других или равна ей. Вы ввели: А: 0; В: 0; С: 0".</p>

2.5	Не выполнены условия треугольника	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 1. 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 2. 3. В поле "Сторона С" ввести значение, меньшее или равное сумме первых двух значений, например, 3. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Одна сторона больше суммы двух других или равна ей. Вы ввели: А: 1; В: 2; С: 3".
2.6	Это НЕ треугольник	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести любые символы отличные от цифр, например, -5. 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 5. 3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Это НЕ треугольник. Вы ввели: А: -5; В: 5; С: 5".
2.7	Пустая форма	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle . В полях для ввода ничего не введено.	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. Нажать на кнопку "Показать".	1. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Задайте все стороны".
2.8	Пустое поле, сторона А	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle . В полях для ввода ничего не введено.	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 5. 2. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5. 3. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 3. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Задайте все стороны".
2.9	Пустое поле, сторона В	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle . В полях для ввода ничего не введено.	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5. 2. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5. 3. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 3. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Задайте все стороны".

2.10	Пустое поле, сторона С	FAILED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle . В полях для ввода ничего не введено.	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5. 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 5. 3. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. Над формой для ввода данных отображается надпись: "Задайте все стороны".
3.1	SQL-инъекция, сторона А	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести SQL-запрос, например, <code>SELECT * FROM users;</code> 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 5. 3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "SQL-инъекции это плохо! Так не получится. :)".
3.2	SQL-инъекция, сторона В	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5. 2. В поле "Сторона В" ввести SQL-запрос, например, <code>SELECT * FROM users;</code> 3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "SQL-инъекции это плохо! Так не получится. :)".
3.3	SQL-инъекция, сторона С	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5. 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 5. 3. В поле "Сторона С" ввести SQL-запрос, например, <code>SELECT * FROM users;</code> 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "SQL-инъекции это плохо! Так не получится. :)".

3.4	Модифицированная SQL-инъекция, сторона А	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести SQL-запрос в другом регистре, например, <code>select * FROM users</code> ; 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 5. 3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "SQL-инъекции это плохо! Так не получится. :)".
3.5	Модифицированная SQL-инъекция, сторона В	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5. 2. В поле "Сторона В" ввести SQL-запрос в другом регистре, например, <code>select * FROM users</code> ; 3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "SQL-инъекции это плохо! Так не получится. :)".
3.6	Модифицированная SQL-инъекция, сторона С	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5. 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 5. 3. В поле "Сторона С" ввести SQL-запрос в другом регистре, например, <code>select * FROM users</code> ; 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "SQL-инъекции это плохо! Так не получится. :)".
3.7	XSS-инъекция, сторона А	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести строку, использующую тег <code><script></code> , например, <code><script></script></code> . 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 5. 3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "XSS это плохо! Так не получится. :)".

3.8	Большая XSS-инъекция, сторона А	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	<p>1. В поле "Сторона А" ввести строку, использующую тег <code><script></code> и превышающую 30 символов, например, <code><script>alert('Привет, мир!');</script></code>.</p> <p>2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 5.</p> <p>3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5.</p> <p>4. Нажать на кнопку "Показать".</p>	<p>1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение.</p> <p>2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение.</p> <p>3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение.</p> <p>4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "XSS это плохо! Так не получится. :)".</p>
3.9	XSS-инъекция, сторона В	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	<p>1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5.</p> <p>2. В поле "Сторона В" ввести строку, использующую тег <code><script></code>, например, <code><script></script></code>.</p> <p>3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5.</p> <p>4. Нажать на кнопку "Показать".</p>	<p>1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение.</p> <p>2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение.</p> <p>3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение.</p> <p>4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "XSS это плохо! Так не получится. :)".</p>
3.10	Большая XSS-инъекция, сторона В	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	<p>1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5.</p> <p>2. В поле "Сторона В" ввести строку, использующую тег <code><script></code> и превышающую 30 символов, например, <code><script>alert('Привет, мир!');</script></code></p> <p>3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5.</p> <p>4. Нажать на кнопку "Показать".</p>	<p>1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение.</p> <p>2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение.</p> <p>3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение.</p> <p>4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "XSS это плохо! Так не получится. :)".</p>
3.11	XSS-инъекция, сторона С	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	<p>1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5.</p> <p>2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 5.</p> <p>3. В поле "Сторона С" ввести строку, использующую тег <code><script></code>, например, <code><script></script></code>.</p> <p>4. Нажать на кнопку "Показать".</p>	<p>1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение.</p> <p>2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение.</p> <p>3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение.</p> <p>4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "XSS это плохо! Так не получится. :)".</p>

3.12	Большая XSS-инъекция, сторона С	PASSED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5.. 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 5. 3. В поле "Сторона С" ввести строку, использующую тег <code><script></code> и превышающую 30 символов, например, <code><script>alert('Привет, мир!');</script></code> 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "XSS это плохо! Так не получится. :)".
3.13	Модифицированная XSS-инъекция, сторона А	FAILED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести ввести строку, использующую тег <code><script></code> в непривычном регистре, например, <code><SCRIPT></SCRIPT></code> . 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 5. 3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "XSS это плохо! Так не получится. :)".
3.14	Модифицированная XSS-инъекция, сторона В	FAILED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5. 2. В поле "Сторона В" ввести ввести строку, использующую тег <code><script></code> в непривычном регистре, например, <code><SCRIPT></SCRIPT></code> . 3. В поле "Сторона С" ввести валидное значение, например, 5. 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "XSS это плохо! Так не получится. :)".
3.15	Модифицированная XSS-инъекция, сторона С	FAILED	Открыт сайт https://playground.learnqa.ru/puzzle/triangle	Google Chrome 95 или выше Firefox 93 или выше Safari 15.1 или выше Microsoft Edge 95 или выше Yandex.Browser 21.11 или выше	1. В поле "Сторона А" ввести валидное значение, например, 5. 2. В поле "Сторона В" ввести валидное значение, например, 5. 3. В поле "Сторона С" ввести ввести строку, использующую тег <code><script></code> в непривычном регистре, например, <code><SCRIPT></SCRIPT></code> . 4. Нажать на кнопку "Показать".	1. В поле "Сторона А" отображается введенное значение. 2. В поле "Сторона В" отображается введенное значение. 3. В поле "Сторона С" отображается введенное значение. 4. Над формой для ввода данных отображается надпись: "XSS это плохо! Так не получится. :)".