

# Лекция №2 XSS

Подготовил: Дмитрий Муковкин

# Отказ от ответственности

- Информация предоставлена исключительно в ознакомительных целях.
- Всю ответственность за использование и применение полученных знаний каждый участник берет на себя

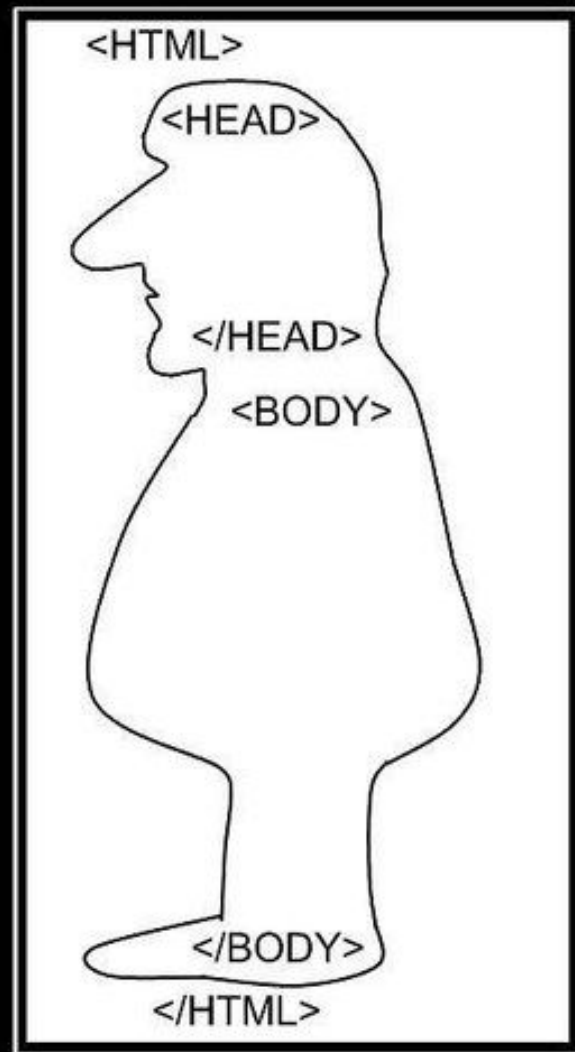
# Содержание

- HTML
- Javascript
- XSS
- Практика

# HTML

- HTML (HyperText Markup Language, язык разметки гипертекста) — это система верстки, которая определяет, как и какие элементы должны располагаться на веб-странице.

<http://htmlbook.ru>

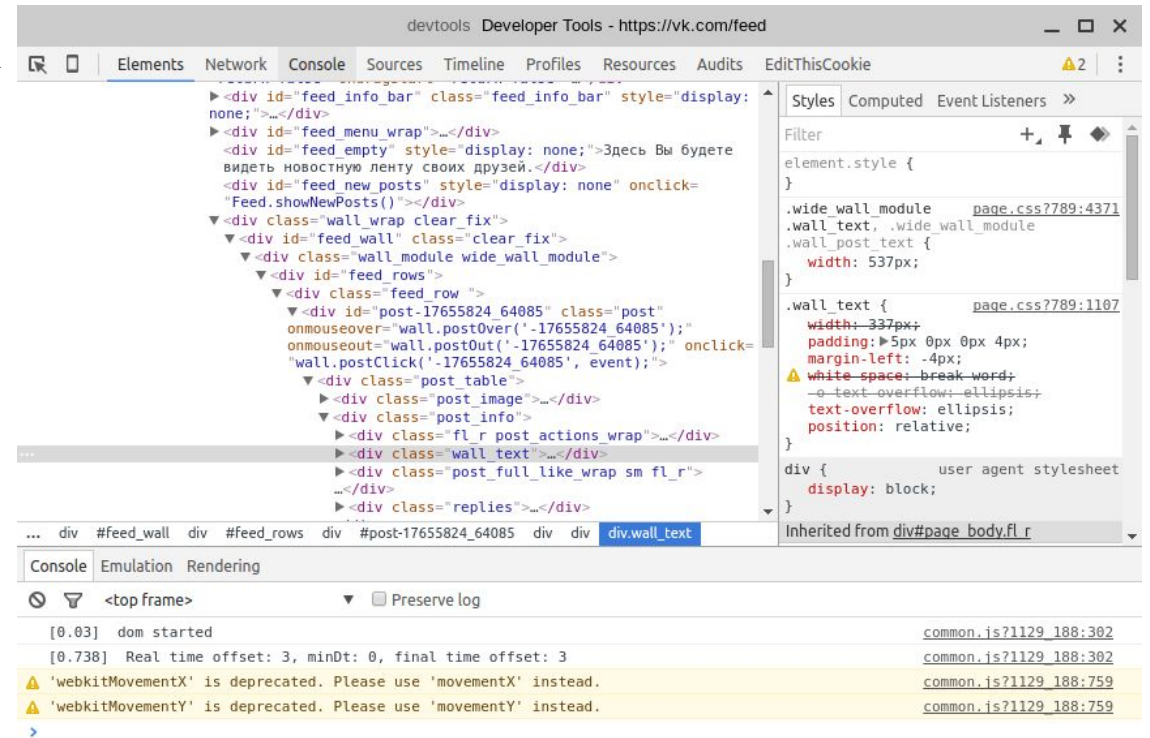


Анатомия человека

Глазами программиста

# Консоль разработчика (F12)

- Доступна на Chrome подобных браузерах и Firefox
- Инструмент, позволяющий получать массу полезной информации о выполнении скриптов, в браузере.
- Чтобы ее открыть необходимо на странице нажать F12



# Что можно узнать в консоли

- ВСЕ!!!
- Элементы
- Сеть
- Консоль
- Профилировщик

# Задание №1

- Открываем любой сайт
- Вызываем консоль разработчика
- Изучаем
  - Какие запросы отправляет сайт во время работы
  - Какие стили применяются в HTML элементах
  - Какие сообщения выдаются в консоли

# JavaScript

- `<script type="text/javascript">...</script>`



# Cookie

- (от англ. cookie — печенье) — небольшой фрагмент данных, отправленный веб-сервером и хранимый на компьютере пользователя. Веб-клиент (обычно веб-браузер) всякий раз при попытке открыть страницу соответствующего сайта пересылает этот фрагмент данных веб-серверу в составе HTTP-запроса.

# Где применяются

- Применяется для сохранения данных на стороне пользователя, на практике обычно используется для:
  - аутентификации пользователя;
  - хранения персональных предпочтений и настроек пользователя;
  - отслеживания состояния сеанса доступа пользователя;
  - ведения статистики о пользователях.

# Как получить cookie

- Для чтения и записи cookie используется свойство `document.cookie`. Однако, оно представляет собой не объект, а строку в специальном формате, для удобной манипуляций с которой нужны дополнительные функции.
- `<script>alert( document.cookie );</script>`

# Итак, начнем!

- Заходим на сайт <http://courses.keva.su>

Пробуем получить куки на странице XSS

# XSS

- XSS (англ. Cross Site Scripting— «межсайтовый скриптинг») - тип уязвимости интерактивных информационных систем в вебе. XSS возникает, когда в генерируемые сервером страницы по какой-то причине попадают пользовательские скрипты. Специфика подобных атак заключается в том, что вместо непосредственной атаки сервера они используют уязвимый сервер в качестве средства атаки на клиента.

**XSS не путать с CSS!!!**

# Угрозы

- Реальные угрозы:
- Воровство cookie
- DoS атаки
- Атаки на браузер пользователя, воровство данных
- Выполнение произвольных действий на сайте под учетной записью пользователя

# Виды XSS

- Пассивные

- Пассивные XSS подразумевают, что скрипт не хранится на сервере уязвимого сайта, либо он не может автоматически выполниться в браузере жертвы. Для срабатывания пассивной XSS требуется некое дополнительное действие, которое должен выполнить браузер жертвы (например, клик по специально сформированной ссылке). Их также называют первым типом XSS

- Активные

- При активных XSS вредоносный скрипт хранится на сервере, и срабатывает в браузере жертвы при открытии какой-либо страницы заражённого сайта. Их также называют вторым типом XSS.

- DOM XSS

# Почему так происходит

- Отсутствие экранирования спецсимволов HTML;
- Отсутствие фильтрации атрибутов и их значений в разрешённых тегах;
- Подмена кодировки в заголовке страницы.



# Как защититься

- Заменять спецсимволы на сервере;
- Заменять спецсимволы на клиенте.

# Проверим свои силы

- Заходим на сайт <http://courses.keva.su>

Пробуем выполнить задания на странице XSS