Курс по вёрстке(HTML) и CSS

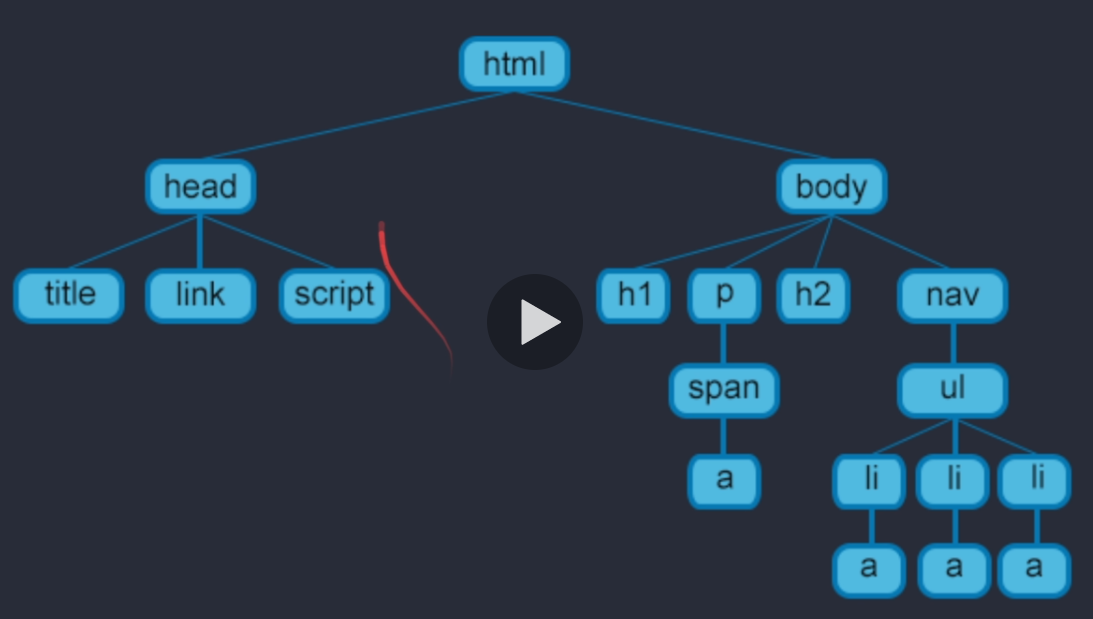
Раздел 1. Глава 2:

1. Ctr + F 🡪 поиск по всем файлам
2. Ctr + shift + H 🡪 поиск глобальный по файлам

Раздел 2

Глава №3

1. В тегах meta, находящихся в head находится информация для браузера и поисковых систем



Глава №4

1. Нажимаем ctr + shift + i и выходим в режим разработчика, где используя селектор получаем код любого элемента (переносимся к нему).
2. Так же в режиме разработчика можно посмотреть, как сайт будет отображаться на телефоне (иконка на верхней панели, так же можно выбрать модель телефона или самому создать)
3. ctr + u 🡪 посмотреть код страницы, более простой вариант, чем режим разработчика.
4. Блочный элемент занимает всю строку.

Глава №5

Заголовки и параграфы

1. Заголовки влияют на поисковую выдачу, в отличии от обычных блоков. Всего заголовков 6 видов от h1 до h6
2. Абзацы p нужны для выделения текста в абзацы с отступами.
3. Команда lorem + Tab заполняет строку текстом, что удобно для тестирования вывода сайта.

Глава №6

Ссылки и изображения

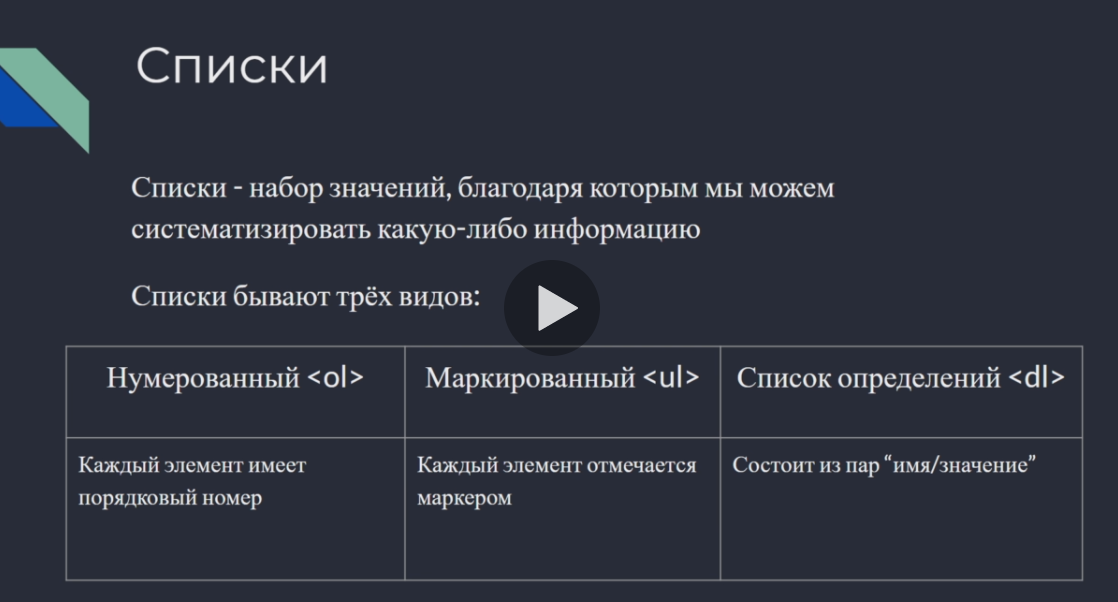
1. Ссылки помечаются тегом a, где обязательный параметр это href, который и содержит ссылку.
2. Внутри ссылок можно вставлять картинки, при нажатии на картинку сработает ссылка.
3. Тег img имеет url ссылку на изображение, и дополнительный параметр alt, который является текстом вместо изображения, если изображение не будет подгружено на страницу.

<a href="https://vk.com/feed"><img src="img.png" alt="Переход на главную страницу vk"></a>

1. Картинки не всегда имеют тэг img, они могут являться задним фоном какого-то div

Глава №7

Списки и таблицы



1. Списки можно вкладывать один в другой, что бы получить к примеру содержание страницы.

 <h1>Моя первая статья</h1>

        <ol>

                <li>

                        <span>первый раздел</span>

                        <ul>

                                <li>No chapter</li>

                        </ul>

                </li>

                <li>

                        <span>Second part</span>

                        <ul>

                                <li>First part</li>

                                <li>Second part</li>

                                <li>third part(now working)</li>

                        </ul>

                </li>

        </ol>

1. Тэг table, позволяет создавать таблицы на странице, но границы данной таблицы задаются с помощью css. Ключевые слова, для таблицы это:
2. <tr> 🡪 table row
3. <th> 🡪 table head(используется для создания заголовков)
4. <td> 🡪 table data(используется для внесения в таблицу общей информации)

<table>

                <caption>Перечень всего</caption>

                <tr>

                        <th>Номер</th>

                        <th>Название</th>

                </tr>

                <tr>

                        <td>1</td>

                        <td>Молоко</td>

                </tr>

</table>