Веб-программирование

HTML u CSS

HTML

Язык разметки для создания структуры веб-страницы и представления контента. Благодаря разметке браузер знает в каком порядке отображать элементы, и что они значат.

Базовые концепции:

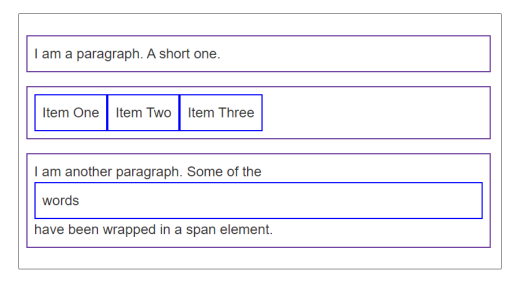
- Поток документа
- Основные теги
- Теги форматирования текста
- Семантические теги
- Другие теги
- Атрибуты доступности
- Поисковая оптимизация

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<!-- created 2010-01-01 -->
 <head>
 <title>sample</title>
 </head>
 <body>
 Voluptatem accusantium
  totam rem aperiam.
 </body>
</html>
                    HTML
```

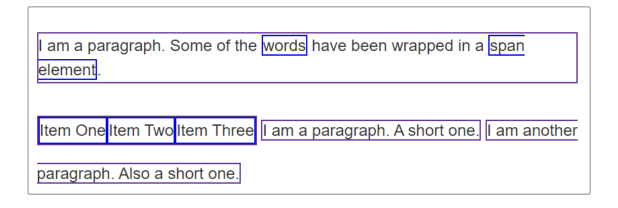
https://ru.wikipedia.org/wiki/HTML

Поток документа

Поток — одно из важнейших базовых понятий в вёрстке. Это принцип организации элементов на странице при отсутствии стилей (стандартное поведение).



Блочные элементы в нормальном потоке



Строчные элементы в нормальном потоке

Основные теги

```
<!DOCTYPE>
<html>
<head>
<title>
<body>
<h1>...<h6>
>
<div>
<span>
```

Теги форматирования текста

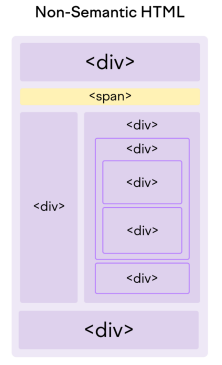
- <address>
- <blockquote>, <q>
-
, <hr>
-
- <i>
- <s>
- <u>
- <code>

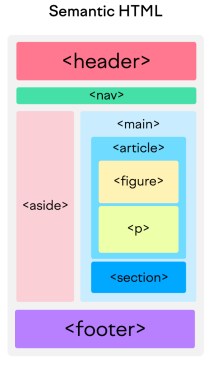


Семантические теги

- <article>
- <aside>
- <details>
- <figure>
- <footer>
- <header>
- <nav>
- <section>
- <summary>

What Is Semantic HTML?





Другие теги

- Теги форм (<form>, <input>)
- Теги картинок ()
- Теги ссылок (<a>, <link>, <nav>)
- Списки (, ,)
- Связи с другими языками (<style>, <script>)
- Таблицы (,)
- Интерактив (<audio>, <video>, <iframe>)



Атрибуты доступности

ARIA-атрибуты — это группа дополнительных атрибутов из спецификации WAI-ARIA, которая состоит из свойств и состояний.

ARIA-атрибуты поддерживают роли и помогают браузерам и Accessibility API правильно обрабатывать элементы для вспомогательных технологий.

```
| HTML | Clabel for="psw">Пароль</label> | Sutton aria-label="Koпировать"> | Sutton aria-label="Konuposath"> | Sutton aria-label="Konuposath"
```

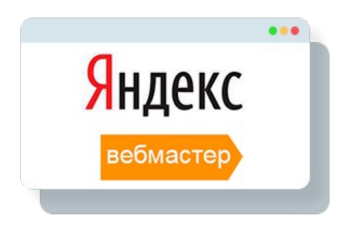
Поисковая оптимизация

Поисковая оптимизация, SEO (Search Engine Optimization) — это комплекс работ по улучшению позиций сайта в поисковой выдаче. Поисковой выдачей называют результаты поиска по запросу, который пользователь вводит в поисковике.

Цель — увеличение количества посетителей сайта.

Внутренние факторы ранжирования:

- Индексация
- Семантическая вёрстка
- Адаптив под разные устройства
- Доступность (а11у)
- Мета-разметка



CSS

CSS — язык каскадных стилей, который задаёт визуальное оформление для HTML, SVG и других языков разметки.

Плюсы:

- Разграничение кода и оформления
- Разное оформление для разных устройств
- Расширенные по сравнению с HTML способы оформления элементов
- Ускорение загрузки сайта
- Единое стилевое оформление множества документов
- Нет альтернатив

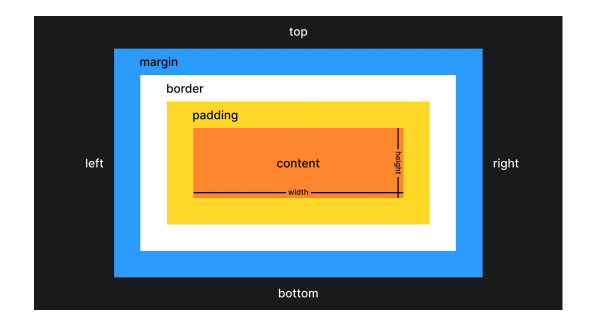
```
1 div {
2  width: 200px;
3  height: 200px;
4  margin: 50px;
5  padding: 25px 15px;
6  border: 5px solid ■hotpink;
7 }
```

Блочная модель

Блочная модель (box model) — это алгоритм расчёта размеров каждого отдельного элемента на странице, которым браузеры пользуются при отрисовке.

Связанные CSS-свойства:

- width ширина элемента;
- height высота элемента;
- padding внутренние отступы от контента до краёв элемента;
- border рамка, идущая по краю элемента;
- margin внешние отступы вокруг элемента.
- box-sizing

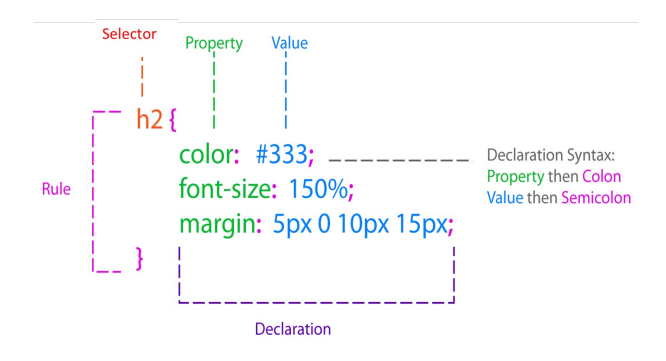


Селекторы

Селектор — это часть CSS-правила, которая сообщает браузеру, к какому элементу (или элементам) веб-страницы будет применён стиль.

Виды селекторов:

- Селектор по тегу
- Селектор по классу
- Селектор по идентификатору
- Родственные селекторы
- И другие



Каскадность

Каскад таблицы стилей означает, что **порядок следования правил** в CSS **имеет значение**; когда применимы два правила, имеющие одинаковую специфичность, используется то, которое идёт в CSS последним.

This is my heading.

Interactive editor

```
h1 {
    color: red;
}
h1 {
    color: blue;
}

<h1>This is my heading.</h1>
```

Специфичность

Специфичность — это алгоритм, благодаря которому браузер определяет, какие именно стили из всего набора применить к элементу. В вычислениях участвуют CSS-селекторы.

This is my heading.

Interactive editor

```
.main-heading {
    color: red;
}
h1 {
    color: blue;
}
<h1 class="main-heading">This is my heading.</h1>
```

Наследование

Наследование в CSS — это способность элементов-потомков перенимать правила форматирования (свойства CSS), которые присвоены их предкам.

As the body has been set to have a color of blue this is inherited through the descendants.

We can change the color by targeting the element with a selector, such as this span.

```
body {
    color: blue;
}
span {
    color: black;
}
```

As the body has been set to have a color of blue this is inherited through the descendants. We can change the color by targeting the element with a selector, such as this span>span.

Задание

Самостоятельное изучение HTML и CSS

HTML Book:

- HTML: от «введения в HTML» до «списков» включительно
- CSS: от «введения в CSS» до «псевдоэлементов» включительно (селекторы можно рассматривать поверхностно)

Дока:

• Всё, что было непонятно из HTML Book + если хочется чуть более подробно узнать про конкретные теги

MDN:

• Всё, в чём хочется разобраться более детально и с интерактивными примерами

Полезные материалы

https://htmlbook.ru/ - один из самых толковых ресурсов по HTML и CSS

https://doka.guide/ - подробные разделы про HTML и CSS с комментариями разработчиков

https://developer.mozilla.org/ru/ – документация по HTML, CSS, JS и WebAPI от Mozilla