

Руководство по HTML5



HTML — «язык гипертекстовой разметки» — стандартизированный язык гипертекстовой разметки документов для просмотра веб-страниц в браузере. Веб-браузеры получают HTML документ от сервера по протоколам HTTP/HTTPS или открывают с локального диска, далее интерпретируют код в интерфейс, который будет отображаться на экране монитора. В HTML можно встроить программный код на языке программирования JavaScript, для управления поведением и содержанием веб-страниц. Также включение CSS в HTML позволяет задавать внешний вид и макет страницы. [Wikipedia](#)

Основы HTML

[index.html](#)

```

<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Документ HTML5</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
    <script src="script.js"></script>
  </head>
  <body>
    <div>Содержание документа HTML5</div>
  </body>
</html>

```

Следующий пример синтаксиса сделает первую фиксированной и покажет около 2 других строк в прокручиваемом контейнере ниже. Это сделает первый столбец шириной 20 пикселей, а второй — 30 пикселей. Сам стол будет плавать вправо.

Структура HTML - документа	
Элемент	Описание
<!DOCTYPE html>	Объявление формата документа (это документ html с использованием HTML5)
<html> </html>	Является корневым элементом документа (между и находиться все содержимое документа, выводимое в окне браузера)
<head> </head>	Техническая информация о документе (заголовок, описание, кодировку и т.д.). Введенная информация не отображается в браузере, но содержит данные, указывающие браузеру, как обрабатывать страницу.
<title> </title>	Наименование документа, которое отображается в строке заголовка веб-браузера
<meta>	Определяет метаинформацию страницы. В данном случае с помощью атрибута charset=«utf-8» указываем кодировку utf-8.

<code><style></code>	Задаёт стили, которые используются на странице. Для задания стилей в HTML-документе используется язык CSS.
<code><link></code>	Определяет взаимосвязь между текущей страницей и другими документами.
<code><script></code>	Позволяет присоединять к документу различные сценарии. Текст сценария может располагаться либо внутри этого элемента, либо во внешнем файле. Если текст сценария расположен во внешнем файле, то он подключается с помощью атрибутов элемента.
<code><body></code>	Предназначен для хранения содержания веб-страницы (контента), отображаемого в окне браузера. Информацию, которую следует выводить в документе, следует располагать именно внутри контейнера <code><body></code>
<code><div></code>	Блок, предназначенный для группировки контента.

HTML-элементы1.2

HTML-атрибуты1.3

HTML-текст1.4

Элементы для заголовков Элементы для форматирования текста Элементы для ввода «компьютерного» текста Элементы для оформления цитат и определений Абзацы, средства переноса текста

HTML-ссылки1.5

Структура ссылки Абсолютный и относительный путь Якорь Как сделать изображение-ссылку Как сделать ссылку на телефонный номер, скайп или адрес электронной почты Атрибуты ссылок

HTML-изображения1.6

Элемент `` Адрес изображения Размеры изображения Форматы графических файлов Элемент `<map>` Элемент `<area>` Пример создания карты-изображения

HTML-таблицы1.7

Как создать таблицу Как создать строки (ряды) таблицы Как сделать ячейку заголовка столбца таблицы Как сделать ячейку тела таблицы Как добавить подпись (заголовок) к таблице Группирование строк и столбцов таблицы `<colgroup>` и `<col>` Группировка разделов таблицы `<thead>`, `<tbody>` и `<tfoot>` Как объединить ячейки таблицы Атрибуты элементов

таблицы Пример создания таблицы

HTML-списки1.8

Маркированный список `` Нумерованный список `` Список определений `<dl>` Вложенный список Многоуровневый нумерованный список

Спецсимволы HTML1.9

Полезные знаки и символы Знаки пунктуации Стрелки Карточные масти Деньги Знаки зодиака

HTML-генераторы1.10

Семантические элементы HTML51.11

Элемент документа1.11.1

Метаданные документа1.11.2

Элемент `<head>` Элемент `<title>` Элемент `<base>` Элемент `<link>` Элемент `<meta>` Элемент `<style>`

Разделы документа1.11.3

Элемент `<body>` Элемент `<article>` Элемент `<section>` Элемент `<nav>` Элемент `<aside>`
Элементы `<h1>`, `<h2>`, `<h3>`, `<h4>`, `<h5>` и `<h6>` Элемент `<header>` Элемент `<footer>`

Группировка содержимого1.11.4

Элемент `<p>` Элемент `<address>` Элемент `<hr>` Элемент `<pre>` Элемент `<blockquote>`
Элемент `` Элемент `` Элемент `` Элемент `<dl>` Элемент `<dt>` Элемент `<dd>` Элемент `<figure>`
Элемент `<figcaption>` Элемент `<main>` Элемент `<div>`

Семантика уровня текста1.11.5

Элемент `<a>` Элемент `` Элемент `` Элемент `<small>` Элемент `<s>` Элемент `<cite>`

Элемент <q> Элемент <dfn> Элемент <abbr> Элемент <ruby> Элемент <rb> Элемент <rt> Элемент <rtc> Элемент <rp> Элемент <data> Элемент <time> Элемент <code> Элемент <var> Элемент <samp> Элемент <kbd> Элементы <sub> и <sup> Элемент <i> Элемент Элемент <u> Элемент <mark> Элемент <bdi> Элемент <bdo> Элемент Элемент
 Элемент <wbr>

Правки документа1.11.6

Элемент <ins> Элемент Атрибуты, общие для элементов <ins> и =====Встраиваемое содержимое1.11.7===== Элемент <picture> Элемент <source> Элемент Элемент <iframe> Элемент <embed> Элемент <object> Элемент <param> Элемент <video> Элемент <audio> Элемент <track> Элемент <map> Элемент <area> =====Ссылки1.11.8===== Ссылки, созданные элементами <a> и <area> Типы ссылок Примеры ссылок =====Табличные данные1.11.9===== Элемент <table> Элемент <caption> Элемент <colgroup> Элемент <col> Элемент <tbody> Элемент <thead> Элемент <tfoot> Элемент <tr> Элемент <td> Элемент <th> =====Формы1.11.10===== Элемент <form> Элемент <label> Элемент <input> Элемент <button> Элемент <select> Элемент <datalist> Элемент <optgroup> Элемент <option> Элемент <textarea> Элемент <output> Элемент <progress> Элемент <meter> Элемент <fieldset> Элемент <legend> Атрибут autocomplete =====Интерактивные элементы1.11.11===== Элемент <details> Элемент <summary> Элемент <dialog> Скрипты1.11.12 Элемент <script> Элемент <noscript> Элемент <template> Элемент <slot> Элемент <canvas> =====HTML5-аудио1.12===== Элемент <audio> Аудио-кодеки Альтернативные медиа-ресурсы <source> Добавление субтитров и заголовков <track> Стилизованный пример аудио-плеера =====HTML5-видео1.13===== Элемент <video> Встраиваемый интерактивный контент <embed> Видеокодеки Видеоконтейнеры Альтернативные медиа-ресурсы <source> Добавление субтитров и заголовков <track> Пример: размещаем видео на сайте Видеоконвертеры Необязательные теги HTML5-разметки1.14 =====HTML5-формы1.15===== Элемент <form> Группировка элементов формы <fieldset> Создание полей формы <input> Текстовые поля ввода <textarea> Раскрывающийся список <select> Надписи к полям формы <label> Кнопки <button> Флажки и переключатели в формах =====Контентная модель HTML51.16===== Мета-содержимое Потокное содержимое Секционное содержимое Заголовочное содержимое Текстовое содержимое Встроенное содержимое Интерактивное содержимое Явное содержимое Элементы, поддерживающие скрипт Корневое секционное содержимое Прозрачная модель содержимого



Read the [syntax](#) page¹⁾ again: «You can embed raw HTML code into your documents by using the HTML tags.» So to embed HTML you need to enclose the HTML with <html></html> (for inline HTML) or <HTML></HTML> (for block HTML). A little example: The [above syntax page](#) has examples of what block vs inline look like.²⁾

```
<html><strong>This is my bold text</strong></html>
```

1) , 2)

This section has been removed from the page and is only accessible through the page history.

From:

<http://git.wwooss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:

http://git.wwooss.ru/doku.php?id=software:development:ps_pycharm:html5:html5&rev=1691702953

Last update: **2023/08/11 00:29**

