2025/10/04 09:54 1/6 Руководство по HTML5

# 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

HTML — теговый язык разметки документов. Любой документ на языке HTML представляет собой набор элементов, причём начало и конец каждого элемента обозначается специальными пометками — тегами. Элементы могут быть пустыми, то есть не содержащими никакого текста и других данных. В этом случае обычно не указывается закрывающий тег (например, тег переноса строки <br/>br> — одиночный и закрывать его не нужно) . Кроме того, элементы могут иметь атрибуты, определяющие какие-либо их свойства (например, атрибут href=« у ссылки). Атрибуты указываются в открывающем теге. Вот примеры фрагментов HTML-документа:

- <strong>Текст между двумя тегами открывающим и закрывающим.</strong>
- <a href=«http://www.example.com»>Здесь элемент содержит атрибут href, то есть гиперссылку.</a>
- А вот пример пустого элемента: <br

Регистр, в котором набрано имя элемента и имена атрибутов, в HTML значения не имеет (в отличие от XHTML).

#### HTML-элементы

Элементы HTML являются строительными блоками HTML страниц. С помощью HTML разные конструкции, изображения и другие объекты, такие как интерактивная веб-форма, могут быть встроены в отображаемую страницу. HTML предоставляет средства для создания заголовков, абзацев, списков, ссылок, цитат и других элементов. Элементы HTML выделяются тегами, записанными с использованием угловых скобок. Такие теги, как <img/> и <input/>, напрямую вводят контент на страницу. Другие теги, такие как , окружают и оформляют текст внутри себя и могут включать другие теги в качестве подэлементов. Браузеры не отображают HTML-теги, но используют их для интерпретации содержимого страницы.

#### index.html

11:28

```
<title>Документ HTML5</title>
        k rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
        <script src="script.js"></script>
    </head>
    <body>
        <div>Содержание документа HTML5</div>
    </body>
</html>
```

Структура HTML -документа	
Элемент	Описание
br 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 веббраузера
<meta/>	Определяет метаинформацию страницы. В данном случае с помощью атрибута charset=«utf-8» указываем кодировку utf-8.
<style></td><td>Задает стили, которые используются на странице. Для задания стилей в HTML-документе используется язык CSS.</td></tr><tr><td><link></td><td>Определяет взаимосвязь между текущей страницей и другими документами.</td></tr><tr><td><script></td><td>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.</td></tr><tr><td><body></td><td>Предназначен для хранения содержания веб-страницы (контента), отображаемого в окне браузера. Информацию, которую следует выводить в документе, следует располагать именно внутри контейнера  body></td></tr><tr><td><div></td><td>Блок, предназначенный для группировки контента.</td></tr></tbody></table></style>	

#### Элемент <meta>

```
<meta name="description" content="Описание содержимого страницы">
<meta name="keywords" content="Ключевые слова через запятую">
```

```
<meta name="description" lang="ru" content="Описание содержимого страницы на
русском">
<meta name="description" lang="en" content="Description">
<meta name="keywords" lang="ru" content="Ключевые слова через запятую">
<meta name="keywords" lang="en" content="Keywords">
```

#### • Поисковые машины

Индексация и переход по ссылкам разрешены:

Printed on 2025/10/04 09:54 http://www.wwoss.ru/

2025/10/04 09:54 3/6 Руководство по HTML5

<meta name="robots" content="index, follow">

Индексация разрешена, переход по ссылкам запрещен:

<meta name="robots" content="index, nofollow">

Индексация и переход по ссылкам запрещены:

<meta name="robots" content="noindex, nofollow">

я автоматической перезагрузки страницы через заданный промежуток времени (например, через 30 секунд) нужно воспользоваться значением refresh:

<meta http-equiv="refresh" content="30">

Чтобы перебросить посетителя на другую страницу, нужно указать URL-адрес в параметре url:

<meta http-equiv="refresh" content="0; url=http://yandex.ru/">

charset	Указывает кодировку символов для текущего HTML-документа: <meta charset=«UTF-8»&gt;</meta 
content	Содержит произвольный текст, который определяет значение, ассоциируемое с атрибутом http-equiv или name, в зависимости от их значения.
http-equiv	Контролирует действия браузера на данной веб-странице (эквивалент НТТР заголовков). При отображении страницы браузер будет следовать инструкциям, заданным в атрибуте: default-style указывает предпочтительный стиль для использования на странице. Атрибут content должен содержать идентификатор элемента <li>link&gt;, который ссылается на таблицу стилей CSS, или идентификатор элемента <style>, содержащего таблицу стилей. refresh указывает время в секундах до перезагрузки страницы или время до перенаправления на другую страницу, если в атрибуте content после указания времени идет строка «url=адрес_страницы». Автоматическая перезагрузка страницы через заданный промежуток времени, в данном примере, через 30 секунд:<meta http-equiv=«refresh» content=«30»> Если необходимо сразу перебросить посетителя на другую страницу, то можно указать URL-адрес в параметре url: <meta http-equiv=«refresh» content=«0; url=http://mail.ru/»></td></tr><tr><td>name</td><td>Ассоциируется со значением, содержащемся в атрибуте content. Не должен использоваться в случае, если для элемента уже заданы атрибуты http-equiv, charset или itemprop. application-name указывает название веб-приложения, используемого на странице. author указывает имя автора документа в свободном формате. description oпределяет краткое описание к содержимому страницы, например: <meta name=«description» content=«Описание содержимого страницы»> generator указывает один из пакетов программного обеспечения, используемого для создания документа, например: <meta name=«generator» content=«WordPress 4.0»>. keywords содержит список ключевых слов, разделенных запятыми, соответствующих содержимому страницы, например: <meta name=«keywords» content=«Ключевые слова через запятую»>. Также атрибут name может принимать следующие значения из расширенной спецификации, такие как creator, googlebot, publisher, robots, slurp, viewport, хотя ни одно из них еще не было официально принято.</td></tr></tbody></table></style></li>

# **HTML**-атрибуты 1.3

#### **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 <img> 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>, 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

http://www.wwoss.ru/ Printed on 2025/10/04 09:54

2025/10/04 09:54 5/6 Руководство по HTML5

#### HTML-генераторы

<details>
<summary>Summary Text</summary>
Details Text
</details>

**Summary Text** 

**Details Text** 

#### Семантические элементы HTML51.11

#### Элемент документа 1.11.1

#### Метаданные документа 1.11.2

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

## Разделы документа 1.11.3

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

### Группировка содержимого 1.11.4

Элемент Элемент <address> Элемент <hr> Элемент Элемент <br/> Огемент Элемент <dl> Элемент <dl

## Семантика уровня текста1.11.5

Элемент <a> Элемент <em> Элемент <strong> Элемент <small> Элемент <s> Элемент <cite> Элемент <q> Элемент <dfn> Элемент <abbr> Элемент <ruby> Элемент <rb> Элемент <rt> Элемент <rtc> Элемент <rtc> Элемент <rtc> Элемент <code> Элемент <code> Элемент <var> Элемент <samp> Элемент <kbd> Элементы <sub> и <sup> Элемент <i> Элемент <b> Элемент <br/> Элемент <war> Элемент <mark> Элемент <br/> Элемент <br/> Элемент <war> Элемент

### Правки документа 1.11.6

Элемент <ins> Элемент <del>Атрибуты, общие для элементов <ins> и <del> =====Встраиваемое</del> содержимое1.11.7===== Элемент <picture> Элемент <source> Элемент <imq> 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 Элемент <caption> Элемент <colgroup> Элемент <col> Элемент Элемент <thead> Элемент <tfoot> Элемент Элемент Элемент =====Формы1.11.10===== Элемент <form> Элемент <label> Элемент <input> Элемент <button> Элемент <select> Элемент <datalist> Элемент <ortpomp> 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 Потоковое 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-page<sup>1)</sup> 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: <del>The above syntax page has examples of what block vs inline look like.<sup>2)</sup>

<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://www.wwoss.ru/ - worldwide open-source software

Permanent link:

http://www.wwoss.ru/doku.php?id=software:development:ps\_pycharm:html5:html5

Last update: 2024/02/04 11:28



http://www.wwoss.ru/ Printed on 2025/10/04 09:54