

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 `
` — 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:

- ``Текст между двумя тегами — открывающим и закрывающим.``
- ``Здесь элемент содержит атрибут `href`, то есть гиперссылку.``
- А вот пример пустого элемента: `
`

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 `` и `<input />`, напрямую вводят контент на страницу. Другие теги, такие как `<p>`, 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](#)

```
<!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>
```

Структура HTML -документа	
Элемент	Описание
<!DOCTYPE html>	Объявление формата документа (это документ html с использованием HTML5)
<html> </html>	Является корневым элементом документа (между и находится 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.
<style>	Задаёт стили, которые используются на странице. Для задания стилей в HTML-документе используется язык CSS.
<link>	Определяет взаимосвязь между текущей страницей и другими документами.
<script>	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.
<body>	Предназначен для хранения содержания веб-страницы (контента), отображаемого в окне браузера. Информацию, которую следует выводить в документе, следует располагать именно внутри контейнера <body>
<div>	Блок, предназначенный для группировки контента.

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:

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

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 Карточное 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://synoinstall-2pkhywzfvulqafp3.direct.quickconnect.to/> - worldwide open-source software

Permanent link: http://synoinstall-2pkhywzfvulqafp3.direct.quickconnect.to/doku.php?id=software:development:ps_pycharm:html5:html5&rev=1691705609

Last update: 2023/08/11 01:13

