

Руководство по HTML5



Основы HTML1.1

[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>

```

<!-- Объявление формата документа --> Элемент Элемент Элемент Элемент Элемент Элемент Элемент Элемент <?php echo "hello world!"; ?> :!: Read the [\[\[wiki:syntax#embedding_html_and_php|syntax\]\]](#) page((This section has been removed from the page and is only accessible through the page history.)) 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 `"%"` (for inline HTML) or "

" (for block HTML). A little example: `The \[:wiki:syntax#embedding_html_and_php|above syntax page\]\] has examples of what block vs inline look like.`((This section has been removed from the page and is only accessible through the page history.)) `<html>This is my bold text</html>` =====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
[[wiki:syntax#embedding_html_and_php|syntax]] page((This section has been removed from the
page and is only accessible through the page history.)) 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 "" (for inline HTML) or "

%" (for block HTML). A little example: The [above syntax page](#) has examples of what block vs inline look like.¹⁾

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

¹⁾

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=1691507540

Last update: **2023/08/08 18:12**

