

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:
<https://wwoss.ru/> - **worldwide open-source software**

Permanent link:
https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:ps_pycharm:html5:html5&rev=1691507540

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

