

# 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: <del>The [[:wiki:syntax#embedding\_html\_and\_php|above syntax page]] has examples of what block vs inline look like.</del>((This section has been removed from the page and is only accessible through the page history.)) <html><strong>This is my bold text</strong></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 <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>, <tbody> и <tfoot> Как объединить ячейки таблицы  
Атрибуты элементов таблицы Пример создания таблицы =====HTML-списки1.8=====  
Маркированный список <ul> Нумерованный список <ol> 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 <ol>  
Элемент <ul> Элемент <li> Элемент <dl> Элемент <dt> Элемент <dd> Элемент <figure>  
Элемент <figcaption> Элемент <main> Элемент <div> =====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 <rp> Элемент <data> Элемент <time> Элемент  
<code> Элемент <var> Элемент <samp> Элемент <kbd> Элементы <sub> и <sup> Элемент  
<i> Элемент <b> Элемент <u> Элемент <mark> Элемент <bdi> Элемент <bdo> Элемент  
<span> Элемент <br> Элемент <wbr> =====Правки документа1.11.6===== Элемент <ins>  
Элемент <del> Атрибуты, общие для элементов <ins> и <del> =====Встраиваемое  
содержимое1.11.7===== Элемент <picture> Элемент <source> Элемент <img> 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 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  
[[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.<sup>1)</sup>

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

<sup>1)</sup>

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](https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:ps_pycharm:html5:html5&rev=1691507540)

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

