|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название тега** | **Краткое описание тега** | **Ссылка на подробное описание** |
| <!DOCTYPE> | Элемент <!DOCTYPE> предназначен для указания типа текущего документа . Это необходимо, чтобы браузер понимал, как следует интерпретировать текущую веб-страницу. | <http://htmlbook.ru/html/!doctype> |
| <html> | Тег <html> является контейнером, который заключает в себе все содержимое веб-страницы, включая теги <head> и <body> | <http://htmlbook.ru/html/html> |
| <head> | Тег <head> предназначен для хранения других элементов, цель которых — помочь браузеру в работе с данными. Также внутри контейнера <head> находятся метатеги, которые используются для хранения информации предназначенной для браузеров и поисковых систем. Например, механизмы поисковых систем обращаются к метатегам для получения описания сайта, ключевых слов и других данных. | <http://htmlbook.ru/html/head> |
| <body> | Элемент <body> предназначен для хранения содержания веб-страницы (контента), отображаемого в окне браузера. Информацию, которую следует выводить в документе, следует располагать именно внутри контейнера <body>. | <http://htmlbook.ru/html/body> |
| <span> | Тег <span> предназначен для определения строчных элементов документа. | <http://htmlbook.ru/html/span> |
| <a> | Тег <a> является одним из важных элементов HTML и предназначен для создания ссылок. | <http://htmlbook.ru/html/a> |
| <p> | Определяет текстовый абзац. Тег <p> является блочным элементом, всегда начинается с новой строки, абзацы текста идущие друг за другом разделяются между собой отбивкой. | <http://htmlbook.ru/html/p> |
| <img> | Тег <img> предназначен для отображения на веб-странице изображений в графическом формате GIF, JPEG или PNG. Адрес файла с картинкой задаётся через атрибут src. | <http://htmlbook.ru/html/img> |
| <h1>,…,<h6> | HTML предлагает шесть заголовков разного уровня, которые показывают относительную важность секции, расположенной после заголовка. Так, тег <h1> представляет собой наиболее важный заголовок первого уровня, а тег <h6> служит для обозначения заголовка шестого уровня и является наименее значительным. | <http://htmlbook.ru/html/h1> |
| <table> | Элемент <table> служит контейнером для элементов, определяющих содержимое таблицы. Любая таблица состоит из строк и ячеек, которые задаются с помощью тегов <tr> и <td>. | <http://htmlbook.ru/html/table> |
| <tr> | Тег <tr> служит контейнером для создания строки таблицы. Каждая ячейка в пределах такой строки может задаваться с помощью тега <th> или <td>. | <http://htmlbook.ru/html/tr> |
| <td> | Предназначен для создания одной ячейки таблицы. Тег <td> должен размещаться внутри контейнера <tr>, который в свою очередь располагается внутри тега <table> | <http://htmlbook.ru/html/td> |
| <ul> | Тег <ul> устанавливает маркированный список. Каждый элемент списка должен начинаться с тега <li>. Если к тегу <ul> применяется таблица стилей, то элементы <li> наследуют эти свойства. | <http://htmlbook.ru/html/ul> |
| <li> | Тег <li> определяет отдельный элемент списка. Внешний тег <ul> или <ol> устанавливает тип списка — маркированный или нумерованный. | <http://htmlbook.ru/html/li> |
| <form> | Тег <form> устанавливает форму на веб-странице. Форма предназначена для обмена данными между пользователем и сервером. Область применения форм не ограничена отправкой данных на сервер, с помощью клиентских скриптов можно получить доступ к любому элементу формы, изменять его и применять по своему усмотрению. | <http://htmlbook.ru/html/form> |
| <input> | Тег <input> является одним из разносторонних элементов формы и позволяет создавать разные элементы интерфейса и обеспечить взаимодействие с пользователем. Главным образом <input> предназначен для создания текстовых полей, различных кнопок, переключателей и флажков. | <http://htmlbook.ru/html/input> |
| <textarea> | Поле <textarea> представляет собой элемент формы для создания области, в которую можно вводить несколько строк текста. В отличие от тега <input> в текстовом поле допустимо делать переносы строк, они сохраняются при отправке данных на сервер. | <http://htmlbook.ru/html/textarea> |
| <label> | Тег <label> устанавливает связь между определенной меткой, в качестве которой обычно выступает текст, и элементом формы (<input>, <select>, <textarea>) | <http://htmlbook.ru/html/label> |
| <select> | Тег <select> позволяет создать элемент интерфейса в виде раскрывающегося списка, а также список с одним или множественным выбором | <http://htmlbook.ru/html/select> |