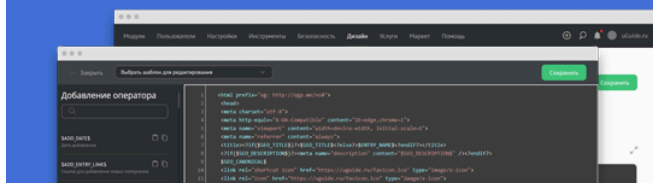


Узнать подробнее →



🕒 2019-03-14 👁 184k 💬 0

HTML — язык разметки, который используется в большинстве веб-страниц. Браузер интерпретирует его значения (теги) и отображает текст и элементы так, как их представляли разработчики. Без стандартизированного языка страницы сайта превращались бы в мешанину из букв, картинок и форм, которой невозможно нормально пользоваться.

Несмотря на то, что сейчас можно создавать отличные сайты на конструкторах в визуальном режиме, использование языка HTML остаётся важным навыком разработчика. Даже если вы не пишете шаблон с нуля, может возникнуть необходимость отредактировать его или вставить виджет стороннего сервиса — через HTML-код.

HTML позволяет форматировать страницы, придавая им необходимый вид. Если такой задачи нет, то знание тегов поможет отредактировать код встраиваемого виджета. Понимая структуру HTML, вы, например, можете быстро изменить размер видео или виджета и другие особенности его отображения.

Базовые теги

`<!--...-->` — тег для добавления комментариев в документ. Помещённые внутри него теги не интерпретируются браузером.

`<!DOCTYPE>` — показывает браузеру тип документа, сообщает его версию и язык.

`<html></html>` — корневой тег, который сообщает браузеру, что это HTML-документ. Все остальные элементы помещаются внутри него.

`<head></head>` — контейнер, в который помещаются метаданные документа, не видимые пользователям, но считываемые поисковыми роботами: например, `<title>` или `<style>`.

`<meta>` — тег для оформления метаданных документа, используемых браузером для обработки страницы, а поисковиками — для индексации.

`<body></body>` — тег, обрамляющий видимую



uKit.com ★★★★★

ПОПРОБОВАТЬ

Хит!

[читать обзор ↗](#)



uCoz.ru ★★★★★

ПОПРОБОВАТЬ

[читать обзор ↗](#)



PQ.Hosting ★★★★★

ПОПРОБОВАТЬ

[читать обзор ↗](#)

пользователям часть документа. Всё, что вы укажете внутри этого контейнера, отобразится на странице. Тег `<body>` имеет несколько атрибутов, позволяющих управлять цветами.

`<body bgcolor=?>` — цвет фона документа в формате RGB.

`<body text=?>` — цвет текста.

`<body link=?>` — цвет гиперссылок.

`<body vlink=?>` — цвет гиперссылок, по которым уже переходили.

`<body alink=?>` — цвет гиперссылок при нажатии.

`<title></title>` — метатег, который задаёт название страницы, отображаемое на вкладке браузера.

`<header></header>` — определяет содержимое блока с вводной информацией сайта или группой ссылок.

Форматирование текста

`<h1></h1>.....<h6></h6>`. — теги заголовков, от самого большого к самому маленькому.

`` — жирный текст без придания важности выделенному фрагменту.

`` — расставление акцентов в тексте путём выделения его фрагментов полужирным начертанием.

`<i></i>` — выделение текста курсивом без придания важности.

`` — зачёркивает текст, помечая его удалённым.

`<s></s>` — отображает перечёркнутый текст.

`<ins></ins>` — подчёркивает текст, визуально выделяя внесённые изменения.

`<u>` — подчёркивание без дополнительного акцентирования внимания.

`` — расставление акцентов путём выделения фрагментов текста курсивом.

`<mark></mark>` — выделение частей текста жёлтым маркером.

`<tt></tt>` — имитация текста, набранного на печатной машинке.

`<small></small>` — отображение фрагмента с меньшим кеглем шрифта, чем у остального текста.

`` — подстрочное начертание символов.

`` — надстрочное начертание символов.

`<cite></cite>` — оформление цитат.

`<address>` — добавление контактов или подписи автора. При открытии в вею-браузере выделяется курсивом.

`<pre></pre>` — вывод неформатированного текста с сохранением пробелов и особенностей переносов.

`<p></p>` — контейнер для абзаца.

`
` — переносит текст на другую строку без создания абзаца.

`<blockquote> </blockquote>` — отступы с обеих сторон для оформления цитаты или врезки.

`<q></q>` — краткое цитирование.

`<dl></dl>` — контейнер для размещения термина и его определения.

`<dt>` — добавление термина.

`<dd>` — добавление определения понятия

`<dfn>` — выделение термина курсивом.

Последующий текст должен раскрывать понятие.

`<abbr>` — указывает, что текст является аббревиатурой или акронимом. Для добавления пояснения используется атрибут `title`.

`` — список с цифрами.

`` — список со значками.

`` — отметка каждого элемента перечня (цифра или значок в зависимости от типа списка).

`<a>` — добавление гиперссылки в текст. Имеет обязательный атрибут `href`, в котором указывается ссылка или якорь. Внутри контейнера помещается текст, при нажатии на который происходит переход на другую страницу или другое место на этой же странице.

`<code></code>` — выделение фрагмента кода с помощью шрифта `monospace`.

Встраивание элементов

`` — вставка изображения. Имеет атрибут `src`, который указывает на адрес нужного файла. Есть и другие атрибуты:

`` — выравнивание к одной из сторон документа. Например, значение `right` переместит рисунок в правый край, а `left` — в левый.

`` — позволяет настроить в пикселях толщину рамки вокруг изображения

изображения.

`<picture></picture>` — контейнер для расположения элемента `` без `<source>`, который даёт браузеру возможность самостоятельно выбрать подходящую картинку.

`<audio></audio>` — вставка звукового контента.

`<video></video>` — вставка видео (поддерживается Ogg, WebM и MP4).

`<source></source>` — указывает местоположение файла для `<video>`, `<audio>` и `<picture>`

`<track>` — формирует субтитры для `<video>` и `<audio>`.

`<object></object>` — контейнер, через который встраиваются мультимедийные файлы. Для передачи параметров применяется тег `<param>`.

`<hr>` — размещает на странице горизонтальную линию. Имеет несколько атрибутов.

`<hr size=?>` — устанавливает высоту линии.

`<hr width=?>` — устанавливает ширину линии.

`<hr noshade>` — убирает тень у линии.

`<hr color=?>` — задаёт цвет линии.

`<script></script>` — определяет выполнение сценария на стороне посетителя сайта. Может содержать сам скрипт или иметь ссылку на внешний источник.

`<noscript></noscript>` — ограничивает фрагмент документа, в котором скрипт не выполняется.

Работа с таблицами

`<table></table>` — размещает таблицу. Все остальные теги для форматирования таблиц должны находиться внутри этого контейнера.

`<thead></thead>` — определяет заголовок.

`<tbody></tbody>` — отмечает тело таблицы.

`<td></td>` — создаёт одну ячейку.

`<th></th>` — указывает на заголовок ячейки.

`<tr>` — создание одной строки.

`<tfoot></tfoot>` — показывает нижний колонтитул.

`<caption></caption>` — вставляет подпись. Указывается после тега `<table>`.

`<col>` — позволяет указать ширину и другие параметры одной или нескольких колонок.

Создание форм и кнопок

`<form></form>` — создание форм на странице. С помощью HTML описывается только внешний вид, для выполнения функций требуется запуск соответствующих скриптов на сервере.

`<button></button>` — создаёт интерактивную кнопку. Внутри контейнера нужно поместить текст или изображение.

`<select multiple name="NAME" size=?></select>` — формирует меню с поддержкой скроллинга.

`<select name="NAME"></select>` — создаёт ниспадающее меню.

`<option></option>` — описывает каждый отдельный пункт меню.

`<input>` — формирует поля для добавления пользовательских данных.

`<output>` — выводит результаты вычислений, сделанных с помощью скрипта.

`<label>` — оформляет пометку для поля, созданного тегом `<input>`.

`<textarea></textarea>` — создаёт большие поля для ввода текста.



Оставьте свой комментарий, отзыв или задайте вопрос...



ОТПРАВИТЬ

Обзоры
сайтбилдеров

- 1. Юкит (uKit.com)
- 2. Вискс (Wix.com)
- 3. Юкоз (uCoz.ru)
- 4. Тильда (Tilda.cc)
- 5. Нетхаус (Nethouse.ru)

Сравнения сервисов

- «Конструкторы сайтов»
- «Конструкторы лендингов»
- «Конструкторы интернет-магазинов»
- «Программы для создания сайтов»
- «Лучшие сервисы Email-рассылок»

Статьи

- Как создать свой сайт
- Как создать блог
- Как создать сайт-визитку
- Как создать форум
- Сколько стоит сайт?

Хостинги

- Лучшие хостинг-провайдеры
- Хостинги для Wordpress
- Зарубежные хостинги
- Хостинги для Joomla
- Хостинги игровых серверов

