

Для удобства все HTML теги разбиты на категории, согласно их назначению.

Вставляемый контент

audio - звуковое содержимое

canvas - область для рисования графики посредством сценариев

embed - область для внешнего приложения или интерактивного содержимого

area - активная область внутри карты-изображения

iframe - встроенный фрейм

img - изображение/картинка

map - карта-изображение

object - внешний подключаемый ресурс

param - значения параметров для объекта (используется внутри элемента <object>)

source - звуковой/видео файл для тегов <audio> и <video>

track - текстовые дорожки для медиа элементов (<audio> и <video>)

video - видео файл

Интерактивные элементы

details - скрыть/показать дополнительную информацию

menu - определяет список/меню команд

summary - заголовок для элемента <details>

Комментарии

<!-- --> - комментарий

Корневой элемент

html - корневой элемент

Метаданные документа

Метаданные - структурированная информация о веб-странице, размещаемая внутри HTML-документа в элементе head.

doctype - тип документа

base - указывает базовый URL для всех ссылок имеющих относительный URL-адрес на странице

head - контейнер для метаданных документа

link - связь текущего документа с внешним файлом

meta - метаданные

style - стилевая информация

title - название документа

Разделы документа

address - контактная информация автора документа/статьи

article - статья

aside - определяет контент в стороне от содержимого страницы

blockquote - длинная цитата

body - тело документа

div - контейнер для элементов

figcaption - подпись к содержимому элемента <figure>

figure - контейнер для группировки контента (обычно используется с элементом <figcaption>)

footer - нижний колонтитул (нижняя часть документа или раздела)

header - верхний колонтитул (верхняя часть документа или раздела)

hr - горизонтальная линия

main - контейнер с основным контентом

nav - раздел навигационных ссылок

section - раздел документа

Списки

dd - описание термина в списке определений

dl - список определений

dt - термин в списке определений

li - пункт списка

ol - нумерованный (упорядоченный) список

ul - маркированный (неупорядоченный) список

Ссылки

a - определяет гиперссылку

Сценарии

noscript - альтернативный контент для браузеров без поддержки сценариев

script - клиентский сценарий

Таблицы

caption - заголовок для таблицы

col - указывает стилевую информацию для одной или более колонок таблицы

colgroup - указывает общую стилевую информацию для группы колонок в таблице

table - таблица

tbody - основное содержимое (средняя часть) таблицы

td - ячейка таблицы

tfoot - нижняя часть таблицы

th - заголовочная ячейка таблицы

thead - верхняя часть таблицы

tr - строка таблицы

Текст

abbr - аббревиатура

b - выделяет текст жирным шрифтом

bdi - изолирует фрагмент текста для изменения его направления вывода

bdo - переопределяет текущее направление текста

br -разрыв строки

cite - название работы (название книги, музыки, фильма, и т.д.)

code - определяет кусок программного кода (моноширинный текст)

del - определяет текст, который был удален из документа (перечеркнутый текст)

dfn - определения термина (текст с наклонным начертанием)

em - выделенный текст (текст с наклонным начертанием)

h1-h6 - заголовки

i - преобразует текст в курсивный (текст с наклонным начертанием)

ins - определяет текст, который был добавлен в документ (отображает текст подчеркнутым)

kbd - определяет текст вводимый с клавиатуры (моноширинный текст)

mark - определяет важную часть текста

p - абзац

pre - предварительно отформатированный текст

q - определяет короткую цитату

rp - определяет, что показывать браузеру, который не поддерживает тег <ruby>

rt - определяет объяснение/произношение символов, используется внутри тега <ruby>

ruby - определяет небольшую аннотацию (для типографии Восточной Азии)

s - определяет текст, который больше не является правильным

samp - моноширинный текст

small - текст маленького размера

span - контейнер для строчного содержимого

strong - определяет важный текст (преобразует шрифт в полужирный)

sub - определяет текст в нижнем индексе (подстрочный текст)

sup - определяет текст в верхнем индексе (надстрочный текст)

time - определяет время/дату

u - подчеркнутый текст

var - определяет переменную (текст с наклонным начертанием)

wbr - определяет возможный перенос строки в тексте

Формы

button - определяет интерактивную кнопку

datalist - список вариантов, которые можно выбирать при наборе в текстовом поле ввода

fieldset - контейнер для объединения элементов формы

form - форма для отправки введенных пользователем данных

input - определяет способ пользовательского ввода

keygen - используется для генерации пары ключей

label - метка для элемента формы

legend - заголовок для элемента <fieldset>

meter - определяет скалярное измерение в пределах известного диапазона

optgroup - определяет группу связанных логически элементов списка в выпадающем списке

option - вариант выбора в выпадающем списке

output - определяет область, в которую выводится результат расчета

progress - отображает текущий прогресс выполнения задачи

select - выпадающий список

textarea - многострочное текстовое поле