2024/10/03 16:22 1/8 Основы HTML

Основы HTML

HTML (Hypertext Markup Language) - это код, который используется для структурирования и отображения веб-страницы и её контента. Например, контент может быть структурирован внутри множества параграфов, маркированных списков или с использованием изображений и таблиц данных. Как видно из названия, эта статья даст вам базовое понимание HTML и его функций.

HTML: Понятие, стандарты, тэги и атрибуты

Понятие языка разметки HTML

HTML (HyperText Markup Language) – это не язык программирования (как, например, Python), а так называемый язык разметки. Он необходим для сообщения браузеру способа отображения посещаемой вами веб-страницы. Вместо того, чтобы показывать сплошной текст, **HTML** позволяет обернуть его в специальные элементы (теги). Это обеспечивает особое поведение передаваемой информации: она может выделяться курсивом, жирным текстом, транслироваться в виде таблиц, списков, рисунков и иных мультимедиа-данных. Теги способны нести как **структурный смысл** (например, показать, что перед нами таблица некоторой размерности с заголовком), так и **семантический** (выделить информацию определенным образом для поисковых роботов, чтобы те лучше индексировали ваш сайт, или браузеров).



Полезно знать HTML разработал британец Тим Бернес-Ли в конце 1980-х годов, а как официальный стандарт HTML функционирует с 1993 года. Им же опубликован первый в мире сайт – http://info.cern.ch/hypertext/WWW/TheProject.html - работающий по сей день. На нем содержится информация о технологии World Wide Web, базирующейся на протоколе HTTP, адресации URI, разметке HTML.

Сегодня Тим Бернес-Ли возглавляет W3-Консорциум (World Wide Web Consortium), основная задача которого: разработка и внедрение стандартов Интернета с учетом современных потребностей.

Изначально HTML был кроссплатформенным, что создавало определенные трудности. Разные браузеры отображали теги по-своему, некоторые элементы могли восприниматься не всеми программами. Причина: отсутствие единого стандарта, поддерживаемого разработчиками. Особую проблему доставлял Internet Explorer (Microsoft долгое время следовала своим наработкам в понимании HTML), что требовало от сайтостроителей учета разных видов браузеров, чтобы содержимое страниц выглядело более-менее одинаковым у пользователей. В последние годы данная проблема фактически решена, так как крупные игроки на рынке браузеров пришли к соглашению. На просторах Интернета еще можно встретить сайты, учитывающие старые браузеры, но это уже не обязательное требование к верстальщикам. Чаще всего вас просто попросят обновить свой браузер, чтобы вы смогли увидеть сайт в

задуманном виде (для эксперимента попробуйте зайти в любую социальную сеть с очень старого браузера).

Современные стандарты HTML

На протяжении курса мы будем придерживаться актуального стандарта **HTML5**. Он завершен в 2014 году и рекомендован для использования в современной веб-разработке. В него добавлены новые элементы, учитывающие специфику нынешнего сайтостроения и потребность в мультимедийных компонентах (аудио, видео, интерактивность).

До этого 17 лет главенствующим стандартом являлся **HTML 4** (с 1997 года). Он встречается и сегодня на ряде сайтов. Определить его можно на основании так называемого доктайпа.

Доктайп HTML4

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```

Это первая строка любого **HTML-документа**, позволяющего браузерам понять способ работы с содержимым страницы. Хоть стандарт и является устаревшим, в нем содержится основной набор тегов, которыми пользуются при создании сайтов. Важно учесть, что часть элементов уже не рекомендована к применению и со временем будет убрана.

Несмотря на строгую типизацию в языке **HTML**, ряд браузеров достаточно лояльно относится к документам. Так, тег абзаца (обозначается <**p>**<**p>**) разработчик вполне может написать по своему усмотрению:

- Абзац<\p> (написание в соответствии со стандартом);
- <P>Абзац<\P> (браузеры редко учитывают регистр тегов);
- **Абзац** (некоторые верстальщики могут забыть поставить закрывающий тег, что никак не смутит новую версию практически любого браузера).

Хорошая практика показывает, что нужно придерживаться некоего единого стиля. Чтобы както ограничить вольности программистов, внедрили стандарт **XHTML**. Он сочетает в себе **HTML** и **XML** форматы. Первоочередная задача данного стандарта – замена **HTML 4**. Однако после появления **HTML5** эта потребность несколько снизилась. Тем не менее, многие разработчики используют его и сегодня, чтобы гарантировать отсутствие ошибок в написании кода.

Ключевые особенности стандарта XHTML:

- все элементы пишутся строго в нижнем регистре;
- закрываются даже одиночные теги (например,);
- основная кодировка UTF-8;
- все атрибуты записываются только в развернутом виде (например, если в **HTML5** отключить возможность выбора элемента из выпадающего списка можно указанием простого атрибута **disabled**, то в **XHTML** обязательно писать **disabled=«disabled»**).

Верстать код сайта на основании стандарта **XHTML** не обязательно, так как **HTML5** и современные браузеры не столь требовательны, но он может встретиться (и этого не нужно пугаться).

Охарактеризуем специфику HTML5:

- добавлены семантические элементы (<nav>, <section>, <article> и др.), которые облегчают чтение структуры страницы как разработчикам, так и поисковым машинам;
- внедрена поддержка векторной графики и специальных форматов (svg, canvas, MathML);
- представлены новые элементы управления (dates, email, tel);
- удалены устаревшие теги (big, center, isindex).



Итог

Таким образом, базис современной разработки - стандарт HTML5.

Консорциум Всемирной сети

Количество сайтов в сети настолько велико, что уже не хватает заложенного объема **IPv4-адресов** для их идентификации. С каждым годом число растет, что логично приводит к необходимости стандартизации их написания и отображения конечным пользователям.

Некоммерческая организация **W3-Консорциум (www.w3.org)** разрабатывает единые принципы и рекомендации для производителей Интернет-контента, чтобы обеспечить максимальную совместимость между продуктами, платформами, программами. Это позволяет делать Всемирную сеть максимально удобной и универсальной.



Помимо непосредственно стандартов **HTML** компания занимается утверждением и других

связанных положений:

- 1. CSS (каскадные таблицы стилей),
- 2. DOM (объектная модель документа),
- 3. PNG (формат хранения растровых изображений),
- 4. НТТР (протокол передачи данных),
- 5. RDF (модель представления метаданных),
- 6. XPath (язык для доступа к частям XML-документов) и др

Важно и то, что вы всегда можете проверить соответствие вашего кода стандарту при помощи валидаторов. В сети их огромное множество и для разных целей: HTML, CSS, JavaScript. Сервисы позволяют валидировать свой или чужой код. Для этого требуется ввести в поисковике требуемый (например, HTML5 валидатор), вставить туда код и произвести проверку. Все нарушения будут подсвечены соответствующим цветом и подсказками. Ими пользуются все разработчики для верификации качества работы программистов. Все современные IDE дают возможность валидировать код (в большинстве случаев для этого потребуется установка плагина).

HTML теги. Структура тега



Тег - отдельный HTML элемент, позволяющий вкладывать или оборачивать части документа для определенного отображения или поведения.

Говоря проще, при помощи тегов вы можете выделять текст, вставлять рисунки и видео, передавать служебную информацию, обозначать ссылки.

Теги могут дополняться атрибутами, свойствами. С их помощью можно модифицировать содержимое элемента, уникализировать его.

На текущий момент насчитывается около **120 тегов**, а если убрать устаревшие, то и того меньше. Их не так сложно запомнить, да и наиболее часто используемых несколько десятков.

Рассмотрим **типичную структуру web-элемента**:

- 1. Открывающий тег (все теги представляются в угловых скобках, в открывающем, если требуется, перечисляются атрибуты);
- 2. Закрывающий тег (присутствует не во всех тегах, идентифицируется косой чертой);
- 3. **Атрибут**, свойство (название свойства и его значение предпочтительно в двойных кавычках, возможно использовать и одинарные);
- 4. **Содержимое** (внутреннее содержимое тега, обычно в виде текста либо других вложенных тегов).

2024/10/03 16:22 5/8 Основы HTML



Подобным образом выглядит любой элемент web-страницы. При наличии нескольких атрибутов они разделяются пробелом. Теги не всегда могут иметь свойства или содержимое.

Первичное знакомство с разнообразием html-элементов можно осуществить на любом сайте. Если вы находитесь в браузере Chrome, то прямо сейчас можно нажать сочетание клавиш **CTRL + U** (откроются **Инструменты разработчика**) и просмотреть код данной страницы . Фактически, весь этот набор тегов и свойств в сочетании с **JavaScript** обрабатывается браузером, чтобы вы смогли удобно пользоваться текущим сайтом.

Сайт представляет собой совокупность таких страниц, связанных между собой внутренними и внешними гиперссылками.

Далее поговорим о **классификации тегов и атрибутов**. Более детальное их описание и примеры будут представлены в следующем уроке.

HTML теги. Парные и одиночные теги

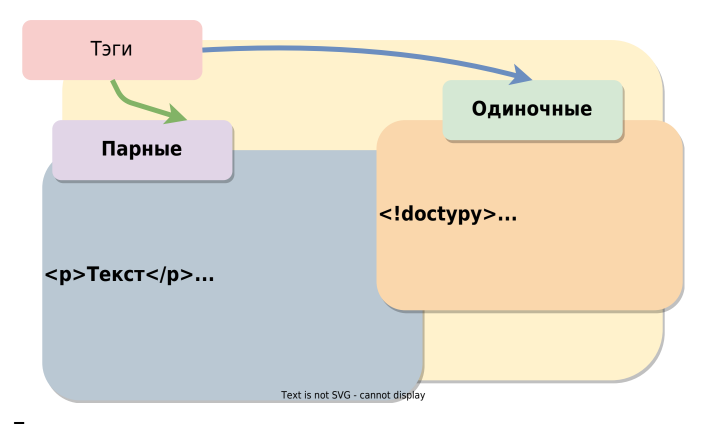
Как мы уже поняли выше, теги бывают парными или одиночными.

Одиночные тэги

Одиночных элементов насчитывается 16 штук. Наиболее часто используемые:

- 1. **<!doctype>** Некая инструкция браузерам для определения того, к какому типу относится документ, какую версию **HTML** использовать.
- 2. **<meta>** Необходим для задания дополнительной информации о странице, указывается в заголовке **HTML-документа**. Как и вышеупомянутый тег, не влияет на внешний вид страницы, так как носит служебный характер.
- 3. <hr> Задает горизонтальную линию для визуального отделения элементов страницы, применяется для отделения заголовка от основного текста, выделения логических блоков. По умолчанию представляет собой серую линию толщиной в 1 пиксель.
- 4. **<br**> Перенос нижеидущего содержимого на новую строку. Может потребоваться для избегания длинных полотен текста. Небольшие куски информации воспринимаются лучше, чем огромный абзац.

- 5. **** Чтобы вставить на страницу графический элемент. Рисунки можно демонстрировать в одном из следующих форматов: **jpg, png, gif**. Само изображение в документ не вставляется непосредственно, указывается ссылка на него (локальная или из другого источника), а уже браузер загружает картинку и демонстрирует пользователю.
- 6. **<input>** Применяется в формах и задает тип полей (могут быть текстовыми, числовыми, позволяют выбирать дату, файл, отмечать те или иные элементы списка и т.п.).



Парные тэги

Парные теги обязательно имеют **закрывающий тег** и содержимое (пусть даже и пустое). В **HTML** их больше всего (около **100**). В качестве примера приведем некоторые:

- 1. **Текст Представляет** заключенный внутри текст в виде отдельного абзаца. По умолчанию он имеет отступ и отделяется от предыдущего и последующего элементов дополнительным разрывом (это поведение можно поменять).
- 2. **Текст ссылки** Используется для задания и представления в документе ссылки (она может вести на другую страницу сайта, определенный участок на самой странице или любой адрес в Интернете).
- 3. **<small>Tekct</small>** Делает текст меньшего масштаба по сравнению с основным.
- 4. **<mark>Teкcт</mark>** Выделяет текст по подобию маркера (аналог того, как на листах бумаги подчеркивают самое важное фломастером) желтым цветом.



С помощью CSS имеется возможность менять поведение практически всех тегов.

HTML теги. Блочные и строчные теги

Поведение любого тега сегодня (в стандарте **HTML5**) легко изменить по своему усмотрению. Деление элементов на блочные и строчные сложилось исторически (именно поэтому они изначально относятся к одному из этих типов). Сейчас таких типов больше, но их определение связано с каскадными таблицами стилей, о которых пойдет детальная речь в одном из последующих уроков.

Блочные теги занимают всю ширину страницы или родительского элемента. Если вы зададите два таких тега подряд, то каждый из них будет начинаться как бы с новой строки, абзаца.

Строчные теги не имеют строго размера. Он зависит от того, сколько символов в них содержится. Несколько подряд идущих строчных элементов не будут разделяться новыми строками, а будут выстраиваться друг за другом.

В **CSS-свойствах** отображение тегов можно менять по следующим типам:

- 1. **Блочные (display: block)** получает свойство блочности, занимает всю ширину страницы;
- 2. **Строчные (display: inline)** тег становится строчным;
- 3. **Флекс (display: flex)** элемент приобретает свойство особого типа блоков флекс (ведет себя как блок, но внутреннее содержимое гибко настраивается);
- 4. **Грид (display: grid)** еще один блочный тип с особенностями внутреннего поведения элементов (строятся на основании «сетки», состоящей из строк и колонок);
- 5. **Таблица (display: table)** тег и его содержимое будут наследовать свойства таблиц;
- 6. **Строчный блок (display: inline-block)** блочный элемент ведет себя как строка, но сохраняет часть свойств (можно задать размер, границы).
- 7. **Спрятанный (display: none)** делает элемент невидимым и полностью удаляет его отображение со страницы.

Существуют и другие свойства отображения, многие из которых узконаправлены и зачастую экспериментальны.

1. Блочный тэг

Самый популярный блочный тег времен HTML 4. Основная его задача - отобразить содержимое как блок. Он и сегодня входит в список часто используемых. Достаточно открыть код любой страницы в сети и проанализировать его. Почти везде

применяется максимально широко. Посмотрим на простой пример.

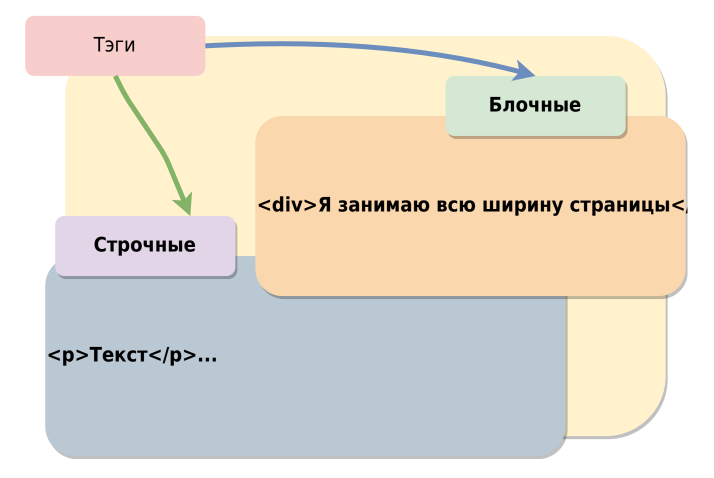
Пример - HTML

<div>Этот текст занимает всю ширину страницы</div><div>Этот текст начнется с новой строки</div>

Если сохранить приведенный код в виде **html-файла** и открыть в браузере, то увидим, что куски текста начинаются с разных строк. Причина – в сути блочных элементов (они стремятся занять всю доступную ширину, которая им предоставлена).

Другие блочные теги:

- 1. Позволяет рисовать таблицы
- 2. Параграф Обозначает параграф текста
- 3. **<h1>Большой заголовок</h1>** Для оформления заголовка самого верхнего уровня (в роли такового обычно выбирается основная статья страницы).
- 4. **<form> </form>** Отражает на сайте форму (авторизации, регистрации, опроса и др.)



From:

http://vladpolskiy.ru/ - book51.ru

Permanent link:

Last update: 2023/08/20 17:47

