Тег **<ol>** устанавливает нумерованный список. Каждый элемент списка должен начинаться с тега **<li>**. Если к тегу**<ol>** применяется таблица стилей, то элементы **<li>** наследуют эти свойства.

Определяет заголовок документа. Элемент **<title>** не является частью документа и не показывается напрямую на веб-странице. В операционной системе Windows текст заголовка отображается в левом верхнем углу окна браузера (рис. 1). Допускается использовать только один тег **<title>** на документ и размещать его в контейнере**<head>**.

Атрибут start устанавливает номер, с которого будет начинаться список. При этом не имеет значения, какой тип списка установлен с помощью type, атрибут start одинаково работает и с римскими и с арабскими числами.

Тег **<style>** применяется для определения стилей элементов веб-страницы. Тег **<style>** необходимо использовать внутри контейнера **<head>**. Можно задавать более чем один тег **<style>**.

Type Устанавливает вид маркера. Нумерованные списки представляют собой набор элементов с их порядковыми номерами. Вид и тип нумерации зависит от атрибутов тега **<ol>**, который и используется для создания списка. В качестве маркеров могут быть следующие значения:

Определяет значение элемента формы, которое будет отправлено на сервер или получено с помощью клиентских скриптов. На сервер отправляется пара «имя=значение», где имя задается атрибутом name тега **<input>**, а значение — атрибутом value.

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.

Dir Текст документа может быть набран как на одном языке, так и содержать вставки на других языках, которые могут различаться по своим правилам оформления текста. Например, для русского, немецкого и английского языка характерны разные кавычки, в которые берется цитата. Чтобы указать язык, на котором написан текст внутри текущего элемента и применяется атрибут lang. Браузер использует его значение для правильного отображения некоторых символов.

Тег **<li>** определяет отдельный элемент списка. Внешний тег **<ul>** или **<ol>** устанавливает тип списка — маркированный или нумерованный.

Тег **<dt>** входит в тройку элементов **<dl>**, **<dt>**, **<dd>**, предназначенных для создания списка определений. Каждый такой список начинается с контейнера **<dl>**, куда входит тег **<dt>** создающий термин и тег **<dd>** задающий определение этого термина. Закрывающий тег **</dt>** не обязателен, поскольку следующий тег сообщает о завершении предыдущего элемента. Тем не менее, хорошим стилем является закрывать все теги.

Тег **<dd>** входит в тройку элементов **<dl>**, **<dt>**, **<dd>**, предназначенных для создания списка определений. Каждый такой список начинается с контейнера **<dl>**, куда входит тег **<dt>** создающий термин и тег **<dd>** задающий определение этого термина. Закрывающий тег **</dd>** не обязателен, поскольку следующий тег сообщает о завершении предыдущего элемента. Тем не менее, хорошим стилем является закрывать все теги.

Тег **<menu>** предназначен для отображения списка пунктов меню. Аналогично тегам **<ol>** и **<ul>** внутри контейнера **<menu>** список формируется с помощью тегов **<li>**.

Тег **<label>** устанавливает связь между определенной меткой, в качестве которой обычно выступает текст, и элементом формы (**<input>**, **<select>**, **<textarea>**). Такая связь необходима, чтобы изменять значения элементов формы при нажатии курсором мыши на текст. Кроме того, с помощью **<label>** можно устанавливать горячие клавиши на клавиатуре и переходить на активный элемент подобно ссылкам.

Тег **<a>** является одним из важных элементов HTML и предназначен для создания ссылок. В зависимости от присутствия атрибутов name или href тег **<a>** устанавливает ссылку или якорь. Якорем называется закладка внутри страницы, которую можно указать в качестве цели ссылки. При использовании ссылки, которая указывает на якорь, происходит переход к закладке внутри веб-страницы.

по умолчанию, при переходе по ссылке документ открывается в текущем окне или фрейме. При необходимости, это условие может быть изменено атрибутом target тега **<a>**. В XHTML применение этого атрибута запрещено.

Устанавливает координаты области, она также называется «горячая область». Такая область может быть ссылкой на файл или связана с действием, определяемым скриптом.

При наличии атрибута download браузер не переходит по ссылке, а предложит скачать документ, указанный в адресе ссылки.

Атрибут rel определяет отношения между текущим документом и документом, на который ведет ссылка, заданная атрибутом href. Несмотря на то, что браузеры в большинстве своем не поддерживают атрибут rel, на сайтах часто можно встретить код rel="nofollow", предназначенный для поисковых систем Google и Яндекс. Ссылки, помеченные таким образом, не передают PageRank и ТИЦ.

Атрибут accesskey позволяет активировать ссылку с помощью некоторого сочетания клавиш с заданной в коде ссылки буквой или цифрой. Браузеры при этом используют различные комбинации клавиш. Например, дляaccesskey="s" работают следующие сочетания.

Устанавливает связь с внешним документом вроде файла со стилями или со шрифтами. В отличие от тега **<a>**, тег**<link>** размещается всегда внутри контейнера **<head>** и не создает ссылку.

Тег **<nav>** задает навигацию по сайту. Если на странице несколько блоков ссылок, то в **<nav>** обычно помещают приоритетные ссылки. Также допустимо использовать несколько тегов **<nav>** в документе. Запрещается вкладывать **<nav>** внутрь **<address>**.

Тег **<marquee>** создает бегущую строку на странице. На самом деле содержимое контейнера **<marquee>** не ограничивается строками и позволяет перемещать (скролировать) любые элементы веб-страницы — изображения, текст, таблицы, элементы форм и т.д. Перемещение можно задать не только по горизонтали, но и вертикали, в этом случае указываются размеры области, в которой будет происходить движение.

Устанавливает способ движения содержимого внутри элемента **<marquee>**.

Для любого фрейма можно задать невидимые отступы по горизонтали и вертикали с помощью, соответственно, атрибутов hspace и vspace. Особенно это актуально при обтекании содержимого фрейма текстом. В этом случае, чтобы текст не «наезжал» плотно на границу фрейма, необходимо вокруг него добавить пустое пространство.

Тег **<nobr>** уведомляет браузер отображать текст без переносов. Если этого тега в коде документа нет, а также имеются переводы строки, они игнорируются и текст выравнивается по левому краю окна браузера или родительского элемента. При этом браузер переводы строк расставляет автоматически, чтобы текст полностью поместился по ширине окна. Использование тега **<nobr>** заставляет отображать текст без переносов, одной строкой, что может привести к появлению горизонтальной полосы прокрутки. Пользователям придется прокручивать текст по горизонтали, чтобы увидеть его полностью, чего обычно делать никто не любит.

Устанавливает связь с внешним документом вроде файла со стилями или со шрифтами. В отличие от тега **<a>**, тег**<link>** размещается всегда внутри контейнера **<head>** и не создает ссылку.