

Что такое XML?

- XML (eXtensible Markup Language) расширяемый язык разметки.
- Его главная составная часть теги. Пример:
 <book></book>
- Теги бывают открывающими и закрывающими. У закрывающего есть дополнительный символ "/", это видно на примере выше. Каждому открывающему тегу должен соответствовать закрывающий. Они показывают, где начинается и где заканчивается описание каждого элемента в файле.

Преимущества XML для описания данных

- 1. Легко читается и человеком, и компьютером.
- 2. Поскольку данные хранятся в простом текстовом формате, при их передаче с одного компьютера на другой не возникнет никаких проблем с совместимостью.

Пример XML-файла

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<carstore>
    <car category="truck">
         <model l'ang="en">Scania R 770</model>
         <year>2005</year>
         <price currency="US dollar">200000.00</price>
    </car>
    <car category="sedan">
         <title lang="en">Ford Focus</title>
         <year>2012</year>
         <price currency="US dollar">20000.00</price>
    </car>
    <car category="sport">
         <title lang="en">Ferrari 360 Spider</title>
         <year>2018</year>
         <price currency="US dollar">150000.00</price>
    </car>
</carstore>
```

Префиксы и пространства имен

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<carstore xmlns:real="http://testproject.developersgroup1.companyname/department2/namespaces/real"</p>
      xmlns:toy="http://testproject.developersgroup1.companyname/department2/namespaces/toy">
      <real:car category="truck">
            <model lang="en">Scania R 770</model>
            <year>2005</year>
            <price currency="US dollar">200000.00</price>
      </real:car>
      <toy:car category="sedan">
            <title lang="en">Ford Focus</title>
            <year>2012</year>
            <price currency="US dollar">100.00</price>
      </toy:car>
</carstore>
```

XML для описания данных

Достоинства:

- легкость чтения, подача в простой форме;
- стандартный вид кодировки;
- возможность создания разных структур (списков, схем, деревьев);
- популярность в разных сферах программирования.

Недостатки:

- Чрезмерный синтаксис, большое количество сущностей и тегов;
- отсутствуют стандартные указания типа объекта.

HTML

- HTML (HyperText Markup Language «язык гипертекстовой разметки») стандартизированный язык разметки документов.
- Большинство веб-страниц содержат описание разметки на языке HTML (или XHTML). Язык HTML интерпретируется браузерами; полученный в результате интерпретации форматированный текст отображается на экране монитора компьютера или мобильного устройства.
- Язык XHTML является более строгим вариантом HTML, он следует синтаксису XML и является приложением языка XML в области разметки гипертекста.

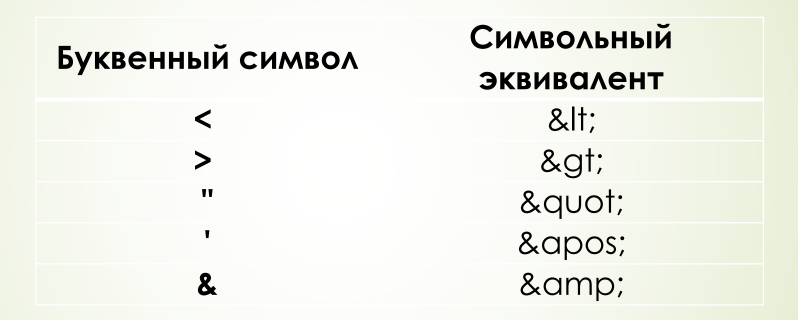
Пример HTML-документа

```
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
       <meta charset="utf-8">
       <title>Тестовая страница</title>
   </head>
   <body>
       Это — моя страница
   </body>
</html>
```

Объявление типа документа

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
 "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

Специальные символы



Чтобы превратить часть содержимого HTML-файла в комментарий, нужно поместить её в специальные маркеры <!-- и -->

Meta

- 1. name тип элемента, то есть какие именно метаданные он содержит.
- 2. content сами метаданные.

Два полезных элемента метаданных — указание автора страницы и краткое описание её содержимого. Рассмотрим эти элементы на примере:

```
<meta name="author" content="CC">
<meta name="description" content="Пример">
```

В сети существует множество других типов метаданных. Многие из них — это собственные форматы, созданные для предоставления определенным сайтам (например, социальных сетей) специальной информации, которую они могут использовать.

Иконки сайта

<link rel="shortcut icon" href="favicon.ico" type="image/x-icon">

Для разных устройств можно указывать разные иконки. Например, на главной странице MDN:

```
<!-- Для iPad 3 с Retina-экраном высокого разрешения: -->
k rel="apple-touch-icon-precomposed" sizes="144x144"
         href="https://developer.cdn.mozilla.net/static/img/favicon144.a6e4162070f4.png">
<!-- Для iPhone с Retina-экраном высокого разрешения: -->
k rel="apple-touch-icon-precomposed" sizes="114x114"
         href="https://developer.cdn.mozilla.net/static/img/favicon114.0e9fabd44f85.png">
<!-- Для iPad первого и второго поколения: -->
k rel="apple-touch-icon-precomposed" sizes="72x72"
         href="https://developer.cdn.mozilla.net/static/img/favicon72.8ff9d87c82a0.png">
<!-- Для iPhone, iPod Touch без Retina и устройств с Android 2.1+: -->
<link rel="apple-touch-icon-precomposed"</pre>
         href="https://developer.cdn.mozilla.net/static/img/favicon57.a2490b9a2d76.png">
<!-- Для других случаев - обычный favicon -->
<link rel="shortcut icon"</pre>
         href="https://developer.cdn.mozilla.net/static/img/favicon32.e02854fdcf73.png">
```

Основной язык страницы

```
<html lang="en-US">
<html lang="ru">
```

Это полезно во многих случаях. Ваш HTML-документ будет более эффективно индексироваться поисковыми системами, если его язык установлен (что позволяет ему правильно отображаться в языковых результатах), и он полезен людям с нарушением зрения, которые используют программы, читающие страницы вслух (например, слово "шесть" пишется одинаково как на французском, так и на английском языках, но произносится по-разному.).

Можно также указать язык для части документа. Например, мы могли бы установить язык для части страницы на японском:

¬Пример на японском: ご飯が熱い。 .

Форматирование текста

Большинство структурированных текстов состоят из параграфов и заголовков, независимо от того, читаете ли вы рассказ, или газету, или учебник, журнал и т.д.

Упорядоченный контент делает чтение более легким и приятным. В HTML каждый абзац заключен в элемент , подобно:

<р>Я параграф, да, это я.</р>

Каждый заголовок заключен в элемент заголовка <h1>:

<h1>Я заголовок истории.</h1>

Имеется шесть элементов заголовка: <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5> и <h6>. Каждый элемент представляет разный уровень контента в документе; <h1> представляет главный заголовок, <h2> представляет подзаголовки, <h3> представляет под-подзаголовки и так далее.

Списки

```
Неупорядоченные
<ul>
      молоко
      яйца
      xлеб
      xymyc
Упорядоченные
Доедьте до конца дороги
      Поверните направо
      Едьте прямо через первые два перекрестка с круговым движением
      Поверните налево на третьем перекрестке
      Школа справа от вас, в 300 метрах вверх по дороге
```

Акцент

Для курсивного текста в HTML используется элемент (выделение). Кроме того, чтобы сделать документ более интересным для чтения, они распознаются программами, считывающими с экрана, и произносятся другим тоном.

Я pад, что ты не опоздал.

Для полужирного текста в HTML используется элемент (важное значение). Помимо того, что документ становится более полезным, они распознаются программами, считывающими с экрана, и говорят другим тоном.

>Эта жидкость очень токсична.>рассчитываю на тебя. He опаздывай!

Изображения на странице

-
- Если графический файл находится в одной папке с HTML-документом,
 то в качестве пути достаточно указать только имя файла

Таблицы

■ Таблица состоит из строк и столбцов ячеек, которые могут содержать текст и рисунки. Для добавления таблицы на веб-страницу используется тег . Этот элемент служит контейнером для элементов, определяющих содержимое таблицы. Любая таблица состоит из строк и ячеек, которые задаются соответственно с помощью тегов таблица должна содержать хотя бы одну ячейку. Допускается вместо тега использовать тег Текст в ячейке, оформленной с помощью тега <

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
     <meta charset="utf-8">
     <title>Ter table</title>
  </head>
  <body>
     >
          Ячейка 1
          Ячейка 2
       >
          Ячейка 3
          Ячейка 4
       </body>
</html>
```

Объединение ячеек

Для объединения двух и более ячеек в одну используются атрибуты colspan и rowspan тега . Атрибут colspan устанавливает число ячеек объединяемых по горизонтали. Аналогично работает и атрибут rowspan, с тем лишь отличием, что объединяет ячейки по вертикали. Перед добавлением атрибутов проверьте число ячеек в каждой строке, чтобы не возникло ошибок. Так, заменяет три ячейки, поэтому в следующей строке должно быть три тега или конструкция вида ...
Каждой строке не будет совпадать, появятся пустые фантомные ячейки.

Гиперссылки

- Гиперссылки позволяют нам связывать документы с любым другим документом (или ресурсом), с которым необходимо.
- URL-адрес может указывать на файлы HTML, текстовые файлы, изображения, текстовые документы, видео и аудиофайлы и все остальное. Если веб-браузер не знает, как отображать или обрабатывать файл, он спросит, хотите ли вы открыть файл (в этом случае обязанность открытия или обработки файла передаётся в соответствующее локальное приложение на устройстве) или загрузить файл (в этом случае вы можете попытаться разобраться с ним позже).

Простая ссылка создаётся путём обёртывания текста (или другого содержимого), который вы хотите превратить в ссылку, в элемент <a>, и придания этому элементу атрибута href (который также известен как гипертекстовая ссылка, или цель), который будет содержать вебадрес, на который вы хотите указать ссылку.

Ссылка на сайт университета .

Ссылки на части документа

Можно ссылаться на определенную часть документа HTML (известную как фрагмент документа), а не только на верхнюю часть документа. Для этого вам сначала нужно назначить атрибут іd элементу, с которым вы хотите связаться. Обычно имеет смысл ссылаться на определённый заголовок, поэтому это выглядит примерно так:

<h2 id="mail">Почтовый адрес</h2>

Затем, чтобы связаться с этим конкретным id, вы должны включить его в конец URL-адреса, которому предшествует знак решётки, например:

Хотите написать мне письмо? Используйте наш почтовый адрес.

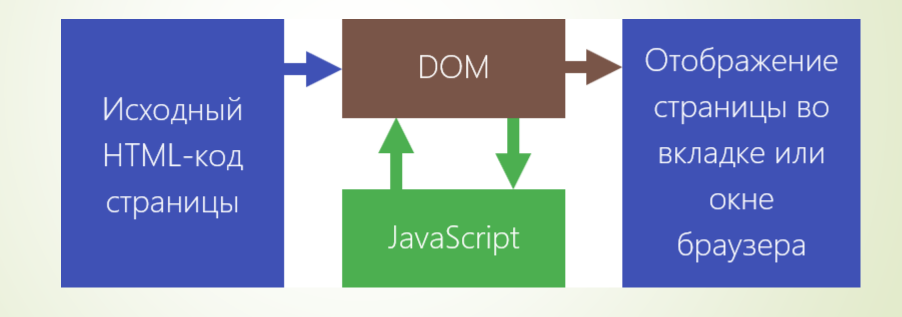
Сохранение файлов

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

<a download>Ссылка

- 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 качестве значения используется имя окна или фрейма, заданное атрибутом name. Если установлено несуществующее имя, то будет открыто новое окно. В качестве зарезервированных имен используются следующие:
- _blank загружает страницу в новое окно браузера.
- _self загружает страницу в текущее окно.
- _parent загружает страницу во фрейм-родитель, если фреймов нет, то это значение работает как _self.
- _top отменяет все фреймы и загружает страницу в полном окне браузера, если фреймов нет, то это значение работает как _self.

DOM (Data Object Model)



Web-сервера

- НурегText Transfer Protocol «протокол передачи гипертекста») —
 протокол прикладного уровня передачи данных, изначально в виде
 гипертекстовых документов в формате HTML, в настоящее время
 используется для передачи произвольных данных.
- Веб-сервер сервер, принимающий НТТР-запросы от клиентов, и выдающий им НТТР-ответы, как правило, вместе с НТМL-страницей, изображением, файлом, медиа-потоком или другими данными.

- Идентификация приложения в сети
- Порты http: 80; 8080
- https: 443
- Наиболее популярные веб-серверы:
- 1. Apache
- 2. Nginx
- 3. IIS