

Создание веб-сайтов

§ 24. Веб-сайты и веб-страницы

§ 25. Текстовые веб-страницы

§ 26. Оформление документов

§ 27. Рисунки

§ 28. Мультимедиа

§ 29. Таблицы

§ 30. Блоки

§ 31. Динамический HTML § 31. Динамический HTML

§ 32. XML § 32. XML и § 32. XML и XHTML

§ 33. Размещение веб-сайтов

Создание веб-сайтов

§ 24. Веб-сайты и веб-страницы

Основные определения

Гипертекст (англ. *hypertext*) – это текст, содержащий гиперссылки.

Гиперссылка (англ. *hyper reference*) – это «активная» ссылка на другой объект (часть того же документа, другой документ, файл, каталог, программу и т.д.).

Веб-страница – это гипертекстовый документ в Интернете.

Веб-сайт – группа веб-страниц, которые объединены общей темой и оформлением, связаны гиперссылками.

Веб-сервер – это программа, которая принимает запросы по протоколу HTTP и отвечает на них – возвращает веб-страницы и дополнительные данные (рисунки, звуковые файлы, видеофайлы).

Браузер – это программа для просмотра веб-страниц на экране монитора.

Что такое веб-страница?

HTML = *Hypertext Markup Language*

(язык разметки гипертекста)



HTML – это не язык программирования!

запрос на
каждый файл!

index.html

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
 Maecenas facilis scelerisque metus, non hendrerit neque
 ornare blandit. Phasellus consequat convallis nisi, vestibulum
 quam **posuere sed**. Maecenas laoreet congue nibh, ut
 lectus varius sit amet. In tristique mattis leo, **posuere**
 ante egestas eget. Sed id porta que ligula, nec convallis fringilla.
 Suspendisse scelerisque, sapien id scelerisque imperdiet, tellus
 ultrices ornare quam, eu fermentum diam lacus non ornare.
 Nulla massa in risus sagittis a lectus justo aliquam.
 Class aptent tacit **sociosqu** ad litora torquent per conubia
 nostra, per inceptos hendrerit. Praesent metus dolor, semper
 ut fermentum vel, imperdiet in risus. Nam a lectus lorem,
 dictum semper nulla in eget ipsum non arcu aliquam lacina.
 Morbi laucis sodales metus, vel posuere orci vulputate vel.
 Nulla non felis sem, sagittis porttitor mi. Curabitur in tortor in
 egestas nuncius qua ut sapien. Proin pulvinar, odio id hacina
 suscipit, sem justo aliquam risus, nec suscipit enim felis sit justo.
 Donec sit nulla orci, suscipit auctor arcu. Donec nec tortor qui
 justo scelerisque cursus id et magna.



image



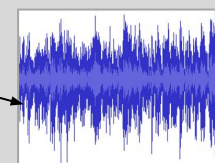
sunset.jpg



tree.jpg



media



laugh.wav



movie.flv

Какие бывают веб-страницы?

- **статические** – готовые файлы `*.htm`, `*.html`



- быстро загружаются
- почти не нагружают сервер



- невозможна работа с базами данных (в т.ч. гостевые книги, комментарии, Веб 2.0)

- **динамические** – полностью или частично создаются на сервере в момент запроса

`*.php`, `*.asp`, `*.pl`, `*.cgi`, `*.shtml` ...



- работа с базами данных



- загружаются медленнее
- дополнительная нагрузка на сервер

Системы управления сайтами

CMS = *Content Management System*, система управления содержимым сайта.

Функции:

- создание разделов сайта
- создание страниц
- база данных пользователей
- управление доступом
- обеспечение навигации и поиска



Не нужно знать HTML!

бесплатно!



1С-БИТРИКС

1c-bitrix.ru



ucoz.ru



Joomla!

joomla.org



Drupal

drupal.org



WORDPRESS

wordpress.org

Интерактивные страницы

DHTML = *Dynamic HTML*, динамический HTML.

Скрипт или сценарий (англ. *script*) – это программный код для автоматизации действий пользователя.

Javascript

- замена текста, оформления, рисунков
- многоуровневые выпадающие меню
- скрывание и показ частей страницы
- проверка данных, введенные пользователем
- выполнение вычислений
- игры...

Создание веб-сайтов

§ 25. Текстовые веб-страницы

Как создать веб-страницу?

Любой текстовый редактор (*Блокнот* и т.п.)



2×ЛКМ

Текстовые редакторы с подсветкой HTML-тэгов:

Sublime Text (sublimetext.com)

NotePad++ (notepad-plus-plus.org)

Bluefish (bluefish.openoffice.nl)

HEFS (kpolyakov.spb.ru/prog/hefs.htm)

бесплатно!

Редакторы WYSIWYG = *What You See Is What You Get*

TinyMCE (www.tinymce.com)

Kompozer (kompozer.net)

CKEditor (ckeditor.com)

openWYSIWYG (www.openwebware.com)

BlueGriffon (bluegriffon.org)

бесплатно!

Первая веб-страница

Тэг – команда языка HTML

контейнер
(парный тэг)

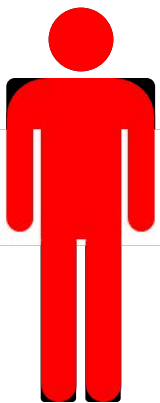
`<html>`

открывающий тэг



`</html>`

закрывающий тэг



```

<html>
  <head>
    <title>Первая страница</title>
  </head>
  <body>
    Привет!
  </body>
</html>

```

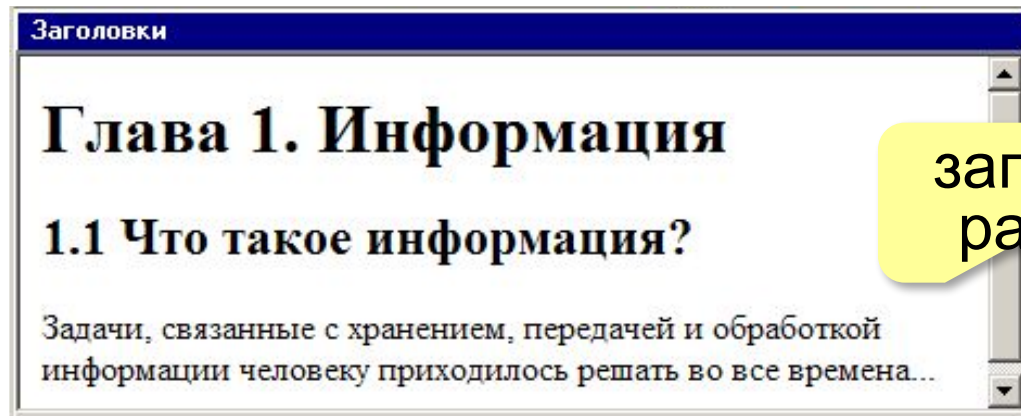


Первая страница

Привет!

Заголовки

заголовок
документа



заголовок
раздела

- <h1>** – заголовок документа
- <h2>** – заголовок раздела
- <h3>** – заголовок подраздела
- <h4>** – заголовок параграфа

<h1>Глава 1. Информация</h1>

<h2>1.1 Что такое информация?</h2>

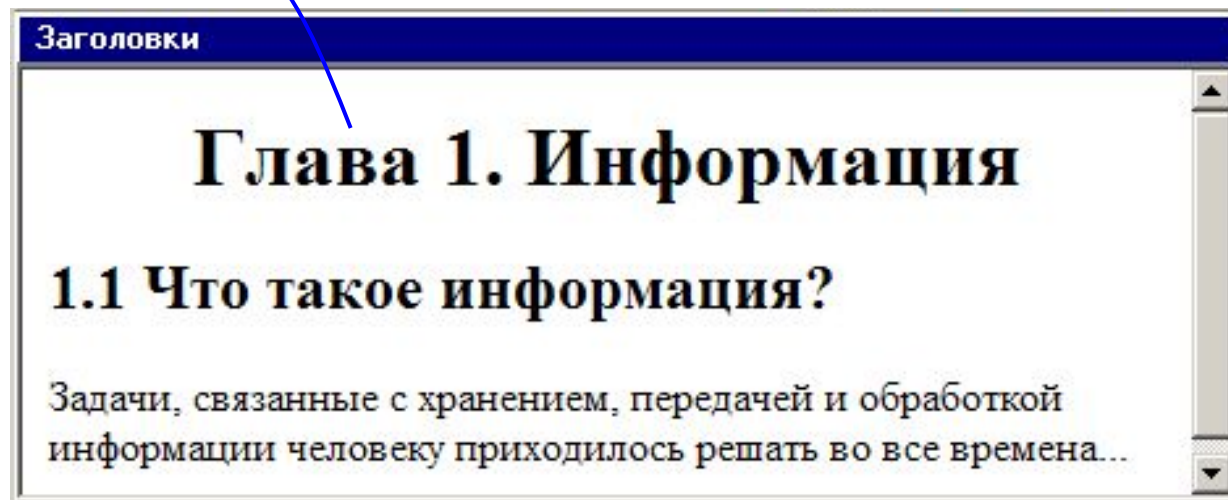
Задачи, связанные с хранением, передачей и обработкой информации человеку приходилось решать во все времена...

Выравнивание заголовков

атрибут (свойство)

```
<h1 align="center">Глава 1. Информация</h1>
```

left,
center,
right



Абзацы (параграфы)

И вечный бой! Покой нам только снится
Сквозь кровь и пыль...
Летит, летит степная кобылица
И мнёт ковыль...

А. Блок «На поле Куликовом»

И вечный бой! Покой нам только снится Сквозь кровь и
пыль... Летит, летит степная кобылица И мнет ковыль...

! Браузер «проглатывает» переходы на новую строку!

Абзацы (параграфы)

paragraph – абзац

`<p>И вечный бой! Покой нам только снится</p>`

`<p>Сквозь кровь и пыль...</p>`

`<p>Летит, летит степная кобылица </p>`

`<p>И мнёт ковыль...</p>`

интервал



Выравнивание абзацев

left, center, right, justify

```
<p align="justify">
```

Молекула воды испарилась из кипящего чайника и, подлетая к потолку, лоб в лоб столкнулась с неизвестно как прокравшейся на кухню молекулой водорода. Кто быстрее отлетел?

```
</p>
```

?

Что плохо?

Решение:
`align="left"`

Г. Остер «Задачник по физике»

Молекула воды испарилась из кипящего чайника и, подлетая к потолку, лоб в лоб столкнулась ■■■■ с ■■■■ неизвестно ■■■■ как прокравшейся ■■■■ на ■■■■ кухню ■■■■ молекулой водорода. Кто быстрее отлетел?

Переход на новую строку

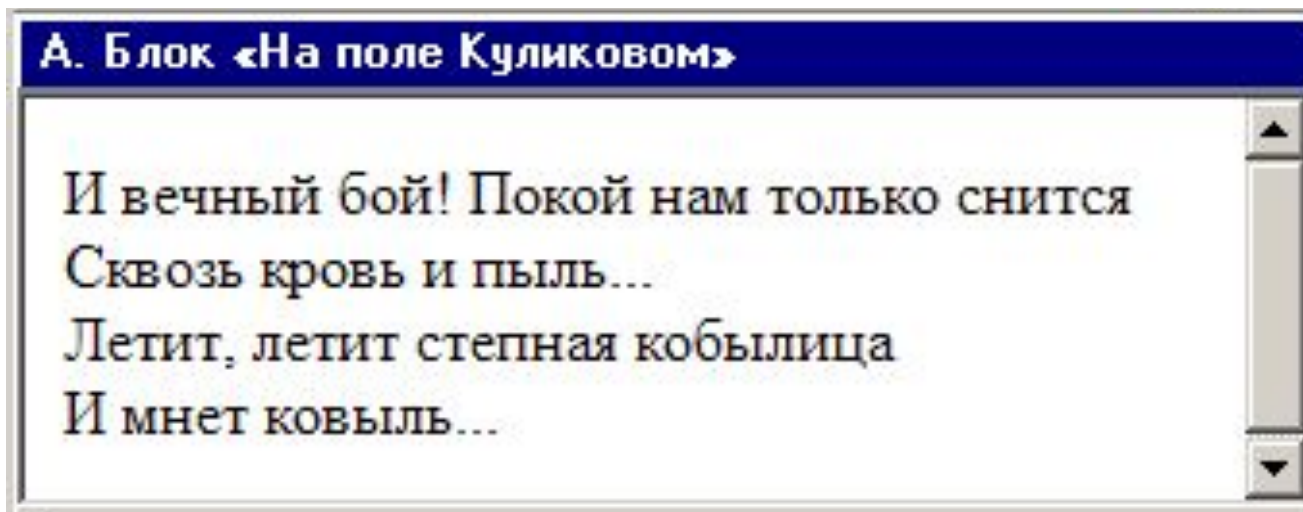
break –
разрыв

И вечный бой! Покой нам только снится

Сквозь кровь и пыль...

Летит, летит степная кобылица

И мнёт ковыль...



Специальные символы (*HTML entities*)

Символ	HTML-код	Название
	<code>&nbsp;</code>	неразрывный пробел
–	<code>&ndash;</code>	короткое тире
—	<code>&mdash;</code>	(длинное) тире
§	<code>&sect;</code>	параграф
«	<code>&laquo;</code>	левая русская кавычка
»	<code>&raquo;</code>	правая русская кавычка
<	<code>&lt;</code>	левая угловая скобка
>	<code>&gt;</code>	правая угловая скобка
©	<code>&copy;</code>	символ авторского права
®	<code>&reg;</code>	зарегистрированная торговая марка
°	<code>&deg;</code>	градус
²	<code>&sup2;</code>	квадрат
³	<code>&sup3;</code>	куб
×	<code>&times;</code>	знак умножения
÷	<code>&divide;</code>	знак деления

Применение специальных символов

Неразрывный пробел (;)

не отрывать:

Дом сдали в 2011 ; году .

год

А . С . ; Пушкин

инициалы

Пёс весил 12 ; кг .

единицы
измерения

Из дома вышел **А.С.**
Пушкин – солнце
русской поэзии.



Применение специальных символов

Длинное тире (`—`)

Вышел А.С. ` sp;`Пушкин` sp;` `—`
солнце русской поэзии.

не начинать
строку с тире!

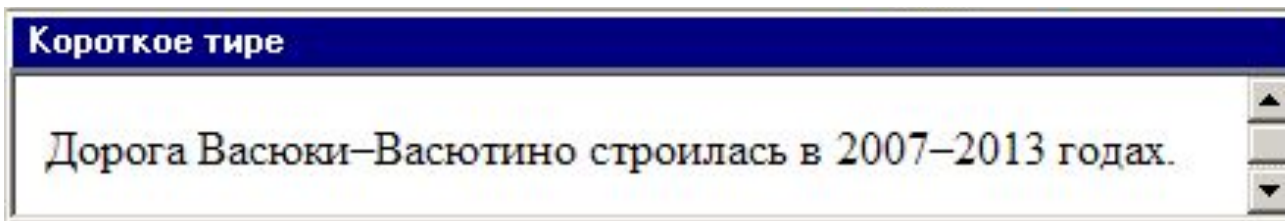
Вышел А.С. Пушкин
– солнце русской
поэзии.



Что плохо?

Короткое тире (`–`)

Дорога Васюки`–`Васютино строилась
в 2007`–`2013` sp;`годах.



Применение специальных символов

Угловые скобки (`<` `>`)

`<p>Верно ли, что X < Y?</p>`



В чём проблема?

X `<` Y

это начало
тэга?

Выполнить практическую работу №25 «Текстовые веб-страницы.»

Практикум «Создание веб-сайтов»
\\practice11-4.doc

Маркированные списки

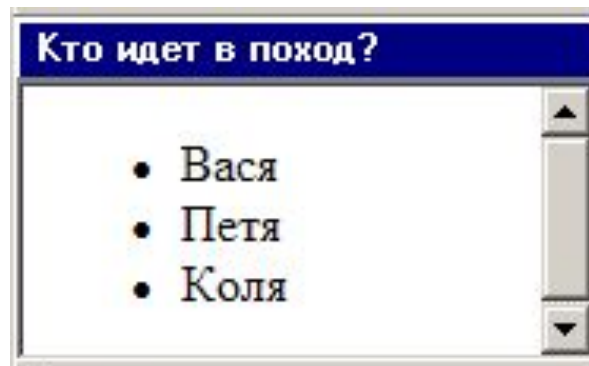
unordered list

(неупорядоченный список)

list item

(элемент списка)

```
<ul>
<li>Вася</li>
<li>Петя</li>
<li>Коля</li>
</ul>
```



изменение маркера:

```
<ul type="disk">
...
</ul>
```

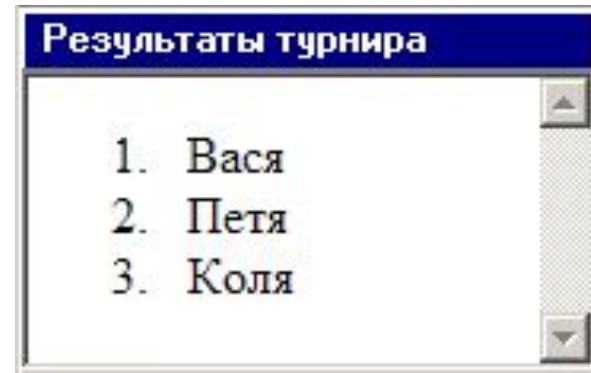
disk ·
circle ○
square ■

Нумерованные списки

ordered list

(упорядоченный список)

```
<ol>  
<li>Вася</li>  
<li>Петя</li>  
<li>Коля</li>  
</ol>
```



изменение нумерации:

1, i, I, a, A

```
<ol type="i" start="4">  
...  
</ol>
```



Многоуровневые списки

```
<ol>
```

```
<li>Россия
```

```
<ul>
```

```
<li>Москва</li>
```

```
<li>Санкт-Петербург</li>
```

```
</ul>
```

```
</li>
```

```
<li>Украина
```

```
<ul>
```

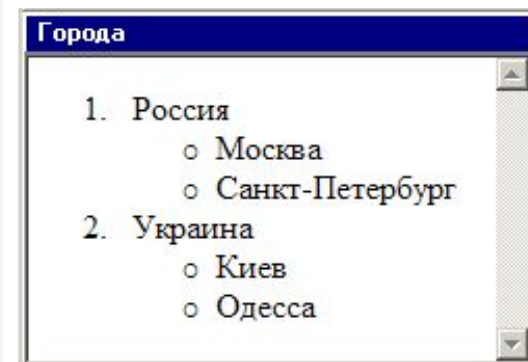
```
<li>Киев</li>
```

```
<li>Одесса</li>
```

```
</ul>
```

```
</li>
```

```
</ol>
```



Выполнить практическую работу №26 «Списки.»

Практикум «Создание веб-сайтов»
\practice11-4.doc

Гиперссылки (локальные)

страница в том же каталоге:

Переход на

```
<a href="newpage.html">новую страницу</a>.
```

anchor
(якорь)

hyper reference
(гиперссылка)



во вложенном каталоге:

```
<a href="news/info.htm">Информация</a>.
```

в родительском каталоге:

```
<a href=" ../info.htm">Информация</a>.
```

в соседнем каталоге:

```
<a href=" ../news/info.htm">Информация</a>.
```

Гиперссылки (внешние)

на URL:

```
<a href="http://example.net/news/info.htm">  
Информация</a>.
```

на главную страницу сайта:

```
<a href="http://example.net">Информация</a>.
```

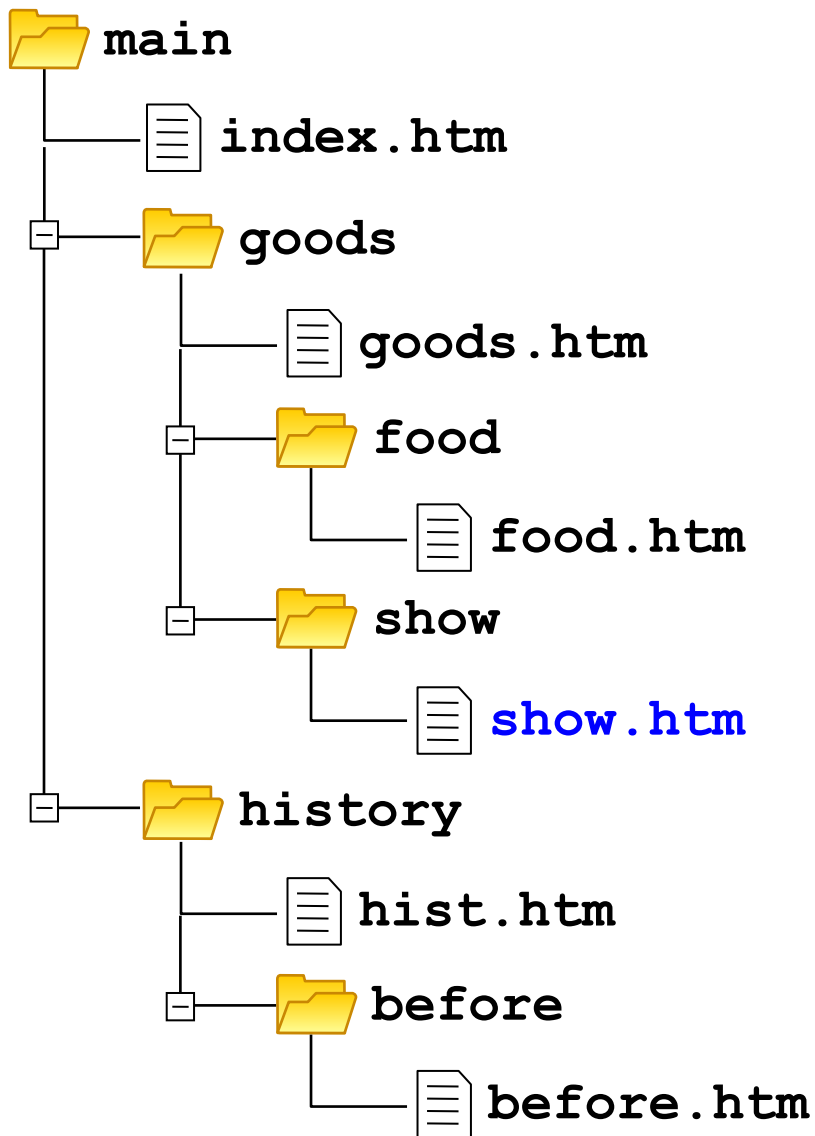
для скачивания архива:

```
<a href="http://example.net/game.zip">  
Скачать</a>.
```

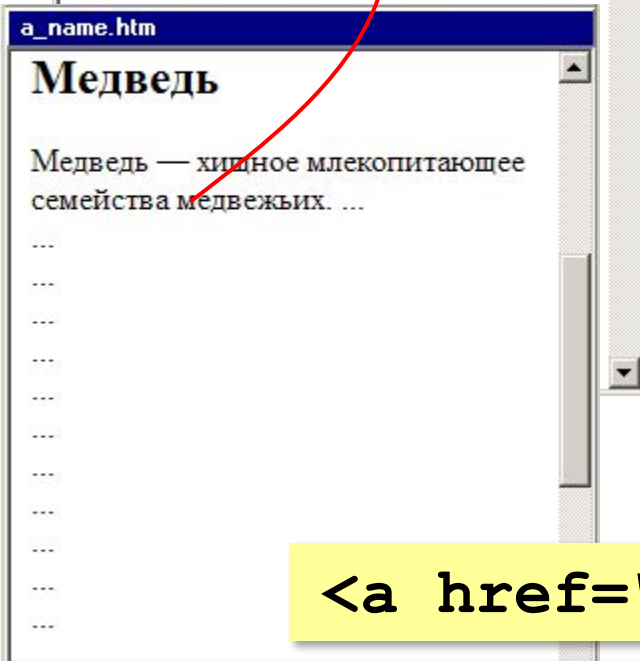
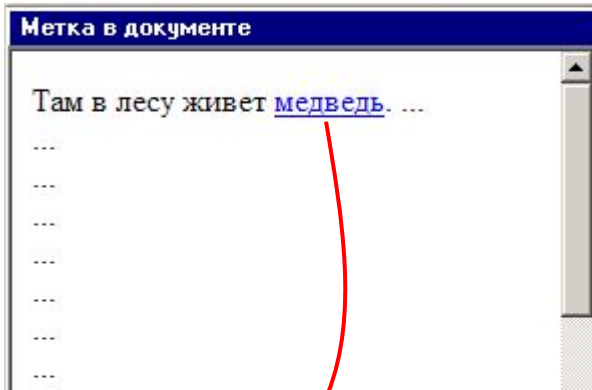
для запуска почтовой программы:

```
<a href="mailto:vasya@mail.ru">  
Напишите мне!</a>
```

Как записать гиперссылки от `show.htm`?



Метки внутри документов



Там в лесу живет

```
<a href="#bear">медведь</a>.
```

...

...

...

```
<a name="bear"></a>
```

```
<h2>Медведь</h2>
```

Медведь — хищное
млекопитающее семейства
медвежьих .

на метку в другом файле:

```
<a href="animals.htm#bear">медведь</a>
```

```
<a
```

```
href="http://qq.net/a.htm#bear">медведь</a>
```

Куда переход?

```
<a href="example.html">...</a>
```

```
<a href=" ../example.html">...</a>
```

```
<a href=" ../../../../example.html">...</a>
```

```
<a href=" ../new/old/example.html">...</a>
```

```
<a href="example.html#resume">...</a>
```

```
<a href="download/example.zip">...</a>
```

```
<a href="mailto:john@yahoo.com">...</a>
```

Выполнить практическую работу №27 «Гиперссылки.»

Практикум «Создание веб-сайтов»
\practice11-4.doc

Создание веб-сайтов

§ 26. Оформление документов

Содержание и оформление

Веб-страница:

оформление

содержание (*контент*)



содержание

```
<h1>Сборник задач по физике</h1>
<p class="author">Григорий Остер</p>
<h2>Задача 61</h2>
Петя ехал к бабушке на электричке, и всю
дорогу над ним издевались какие-то два
неведомые ему явления.
```

оформление



логическая разметка
(* .html)

физическая разметка
(* .css)

Логическая разметка (HTML)

Выделение (*emphasize*):

```
<em>Вася</em>
```

Сильное выделение (*strong*):

```
<strong>Вася</strong>
```

Программный код (*code*):

```
<code>a := b + c ;</code>
```

Определение (*definition*):

```
<dfn>Информация</dfn> &mdash; это...
```

Цитата (*citation*):

```
<cite>Карету мне, карету!</cite>
```

Сокращение (*abbreviation*):

```
<abbr>НИИЧАВО</abbr>
```

Оформление текстов программ

```
iMin := 1;
for i:=2 to n do
  if a[i] < a[iMin] then
    iMin := i;
```



```
Программа
iMin := 1; for i:=2 to n do if a
[i] < a[iMin] then iMin := i;
```

preformatted (уже отформатированный)

```
<pre>
iMin := 1;
for i:=2 to n do
  if a[i] < a[iMin] then
    iMin := i;
</pre>
```



```
Программа
iMin := 1;
for i:=2 to n do
  if a[i] < a[iMin] then
    iMin := i;
```

Тэги физической разметки HTML

Курсив (*italic*):

```
<i>Вася</i>
```

Вася

Жирный (*bold*):

```
<b>Вася</b>
```

Вася

Подчёркивание (*underline*):

```
<u>Вася</u>
```

Вася

Зачёркивание (*strikeout*):

```
<s>Вася</s>
```

~~Вася~~

Верхний индекс (*superscript*):

```
Вася<sup>2</sup>
```

Вася²

Нижний индекс (*subscript*):

```
Вася<sub>2</sub>
```

Вася₂

Выполнить практическую работу №28а «Оформление текста»

Практикум «Создание веб-сайтов»
\practice11-4.doc

Стилевые файлы

содержание

```
<h1>Рекурсия</h1>  
У попа была собака, он её любил,  
Она съела кусок мяса, он её убил,  
В землю закопал,  
Надпись написал:  
У попа была собака, он её любил,  
...
```

оформление



CSS (*Cascading Style Sheets*) – каскадные таблицы стилей.

Стилевые файлы

`test.css`

название тэга

`body {`

свойство

значение

селектор

`color: white;`

`background: #FF6600;`

`}`

`color` – цвет символов

`background` – цвет фона

$$R = FF_{16} = 255$$

$$G = 66_{16} = 102$$

$$B = 0$$

Подключение стилевого файла

qq.html

Multipurpose Internet Mail Extension

```
<html>
<head>
<title>Страница с файлом стилей</title>
<link rel="stylesheet" type="text/css"
      href="test.css">
</head>
<body>
Привет, Вася!
</body>
</html>
```

таблица стилей

тип данных MIME

Страница с файлом стилей

Привет, Вася!

test.css

```
body {
  color: white;
  background: #0000E0;
}
```


Наследование стилей

```
<body>
```

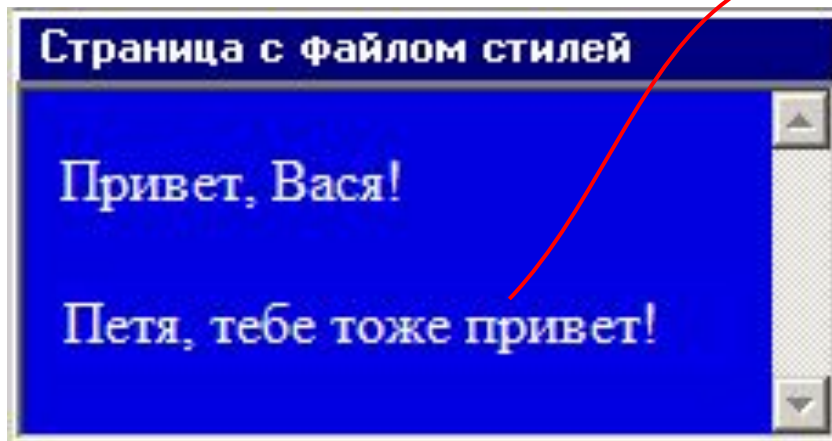
```
Привет, Вася!
```

```
<p>Петя, тебе тоже привет!</p>
```

```
</body>
```

```
body {  
  color: white;  
  background: #0000E0;  
}
```

наследуется



не наследуется
(прозрачный фон)

Стили для элементов: шрифты

для всех
абзацев

семейство
шрифтов

serif – с засечками
sans-serif – без засечек
monospace – моноширинный

```
p {  
  font-family: Arial, sans-serif;  
  font-size: 20px;  
  font-style: italic;  
  font-weight: bold;  
}
```

размер в пикселях

normal – обычный
italic - курсив

normal – обычный
bold - жирный

Стили: размеры, выравнивание

```
p {  
  background: #E6E6FF;  
  width: 80%;  
  height: 100px;  
  text-align: left;  
  text-indent: 20px;  
}
```

цвет фона

ширина

высота

абзацный
отступ

выравнивание:

left

center

right

justify

20px

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur felis velit, tempus sit amet cursus at, porta ut turpis. Sed augue tellus, tincidunt id ultricies at, tempor quis sem.

100px

80%

Рамка, поля, отступы

```

p {
  background: #ccffcc;
  border: 1px solid green;
  margin: 0 40px 20px 40px;
  padding: 5px;
}

```

рамка

отступы
снаружи

отступы
внутри

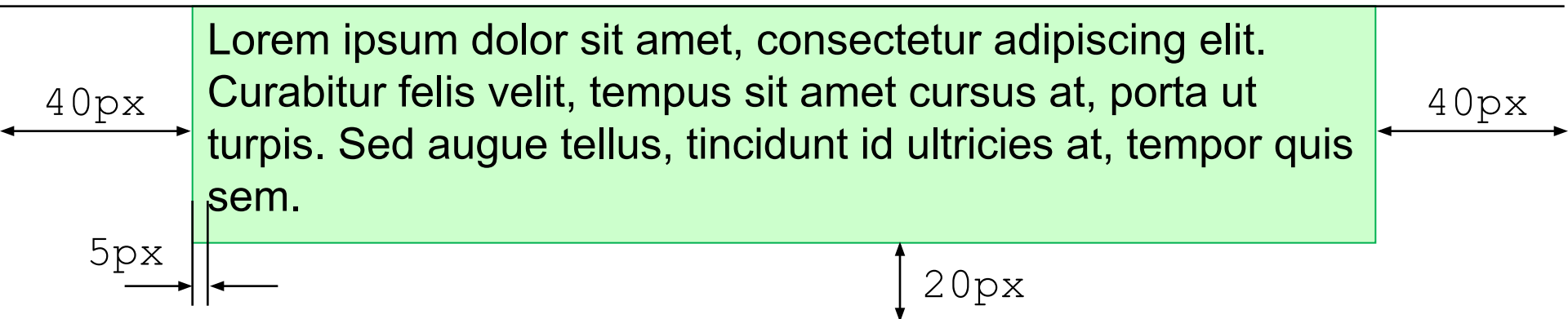
толщина

solid – сплошная
dashed – штриховая
dotted – точечная

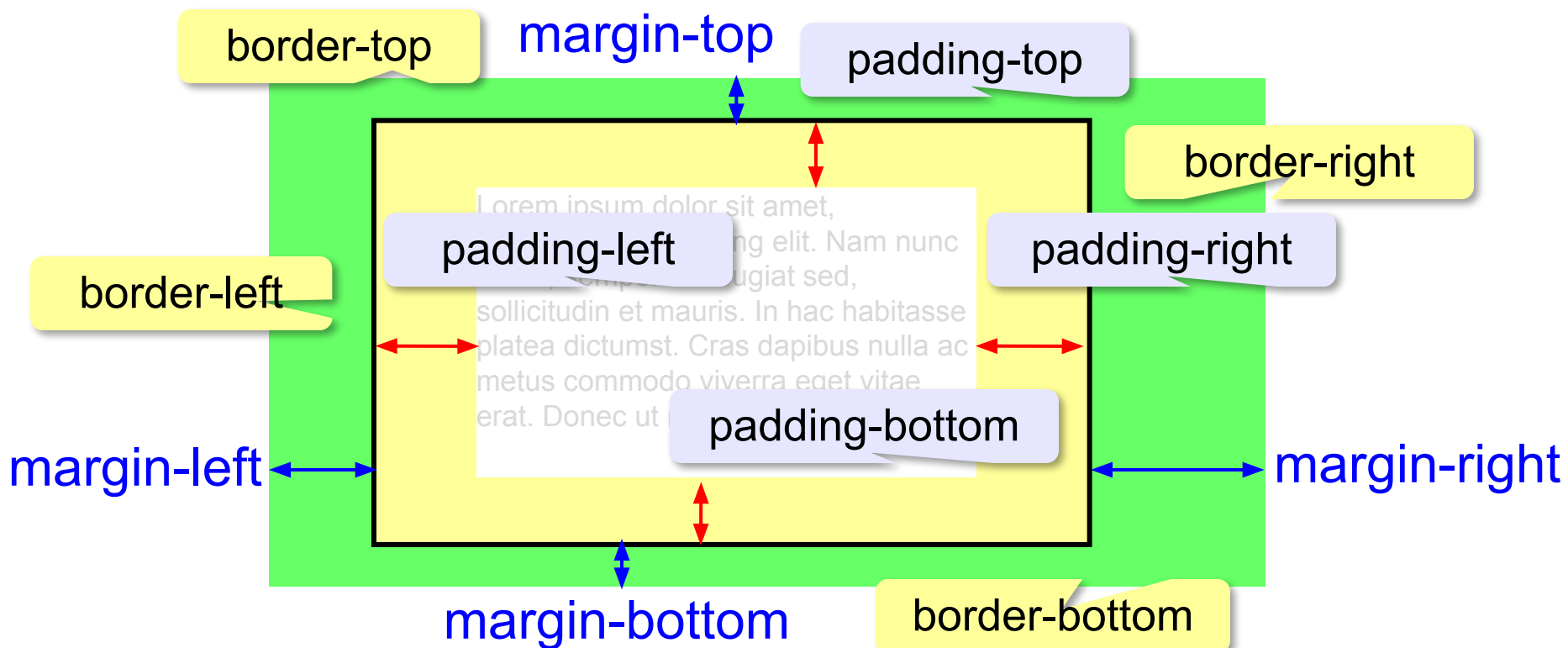
цвет

со всех сторон

сверху, справа,
снизу, слева



Рамка, поля и отступы

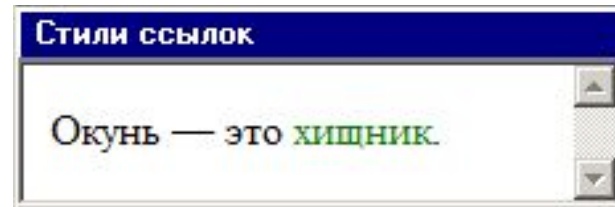


Стили гиперссылок

Все гиперссылки:

```
a {
  color: green;
  text-decoration: none;
}
```

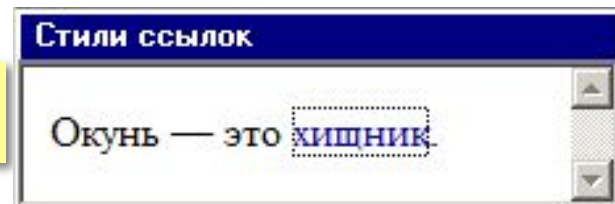
убрать
подчёркивание



Посещённые гиперссылки:

```
a:visited { color: #0000AA; }
```

псевдокласс

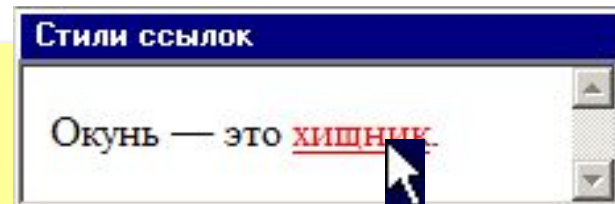


Гиперссылки при наведении мыши:

```
a:hover {
  color: red;
  text-decoration: underline;
}
```

псевдокласс

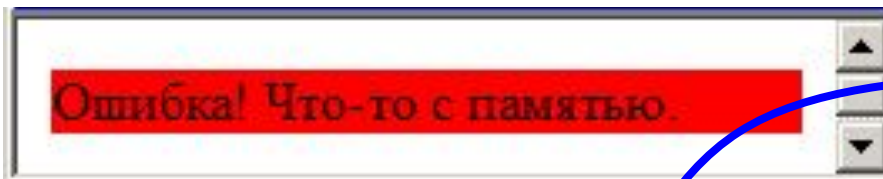
подчёркивание



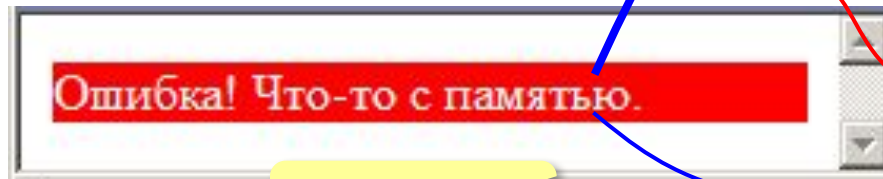
Классы

```
<p class="error">Ошибка!  
Что-то с памятью.  
</p>
```

для абзацев
класса **error**



```
p.error {  
  background:red;  
}
```



```
p {  
  background:blue;  
  color:white;  
}
```

каскад!

! Более конкретное указание отменяет более общее!

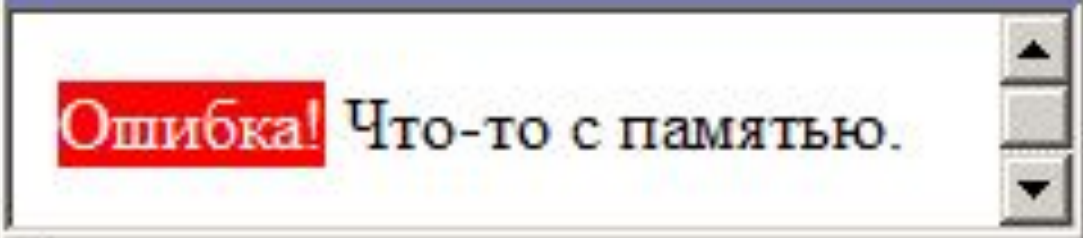
Классы

для **всех** элементов
класса `error`

```
.error {  
  background:red;  
  color:white;  
}
```

ЭЛЕМЕНТ В
ТЕКСТЕ

```
<p>  
<span class="error">Ошибка!</span>  
Что-то с памятью.  
</p>
```



Ошибка! Что-то с памятью.

Фоновый рисунок

```
p.hallo {  
  background: white url(images/grad.jpg);  
}
```

```
<p class="hallo">  
Привет, Вася!  
</p>
```

Привет, Вася!

```
p.hallo {  
  background: url(grad.jpg) repeat-y;  
}
```

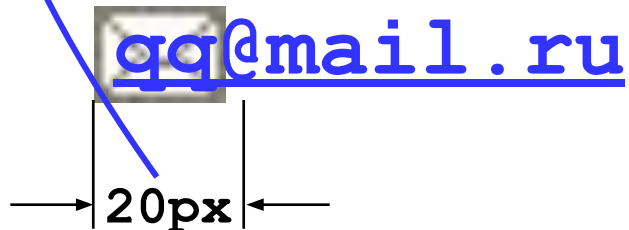
Привет, Вася!

Фоновый рисунок без повторения



```
p.email {  
  background: url(letter.gif) no-repeat;  
  padding-left: 20px;  
}
```

```
<p class="email">  
<a href="mailto:qq@mail.ru">qq@mail.ru</a>  
</p>
```



Составные селекторы

Общие свойства для нескольких тэгов:

```
code, pre {  
    font-weight: bold;  
    font-family: Courier New, monospace;  
}
```

Вложенные элементы:

a внутри **em**

```
em a {  
    font-style: normal;  
}
```

Сложные селекторы

ссылки внутри абзаца класса email

```
p.email a {  
  color: green;  
  text-decoration:none;  
}
```

убрать подчеркивание

посещённые ссылки

```
p.email a:visited {  
  color: #F0F;  
}
```

то же, что #FF00FF

мышь над ссылкой

```
p.email a:hover {  
  color: #00F;  
  text-decoration:underline;  
}
```

подчеркнуть

Выполнить практическую работу №28, 28-2

«Использование CSS. Часть 1,2»

Практикум «Создание веб-сайтов»

\practice11-4.doc

Создание веб-сайтов

§ 27. Рисунки

Форматы рисунков

GIF (*Graphic Interchange Format*)



- сжатие без потерь (LZW)
- прозрачные области
- анимация
- **только с палитрой** (2...256 цветов)

рисунки с четкими границами, мелкие рисунки

JPEG (*Joint Photographer Expert Group*)

- сжатие с потерями
- только *True Color* (16,7 млн. цветов)
- **нет анимации и прозрачности**

рисунки с размытыми границами, фото



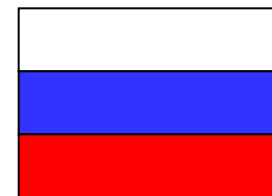
PNG (*Portable Network Graphic*)

- сжатие без потерь
- с палитрой (PNG-8) и *True Color* (PNG-24)
- прозрачность и полупрозрачность (альфа-канал)
- нет анимации
- **плохо сжимает мелкие рисунки**

Форматы рисунков

SVG (*Scalable Vector Graphics*, масштабируемые векторные изображения)

```
<svg>
<rect width="135" height="30"
      x="0" y="10"
      stroke-width="1" stroke="rgb(0,0,0)"
      fill="rgb(255,255,255)"/>
<rect width="135" height="30" x="0" y="40"
      stroke-width="1" stroke="rgb(0,0,0)"
      fill="rgb(0,0,255)"/>
<rect width="135" height="30" x="0" y="70"
      stroke-width="1" stroke="rgb(0,0,0)"
      fill="rgb(255,0,0)"/>
</svg>
```



Рисунки в документе

из той же папки:

image
(изображение)

source
(источник)

```

```

из другой папки:

```

```

```

```

с другого сервера:

```

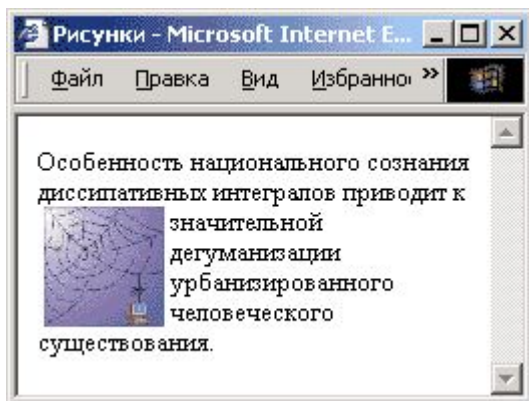
```

Выравнивание

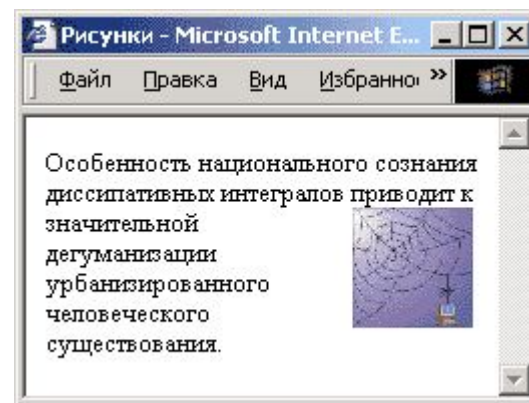
```

```

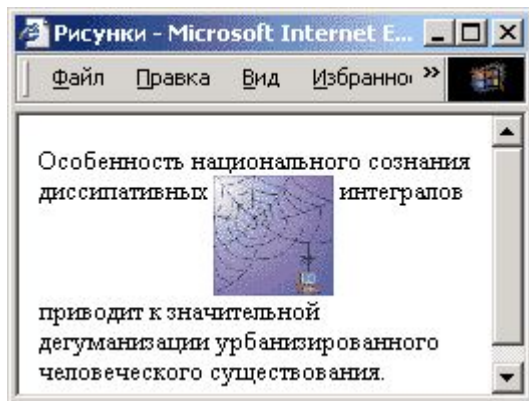
left



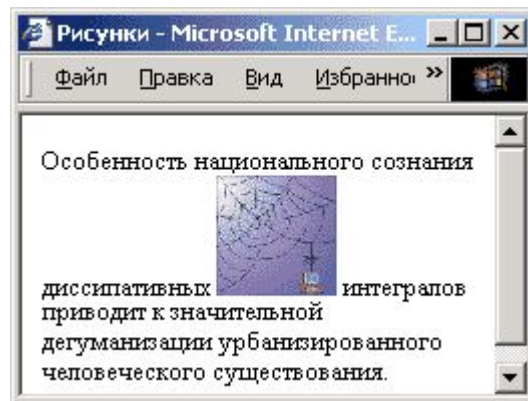
right



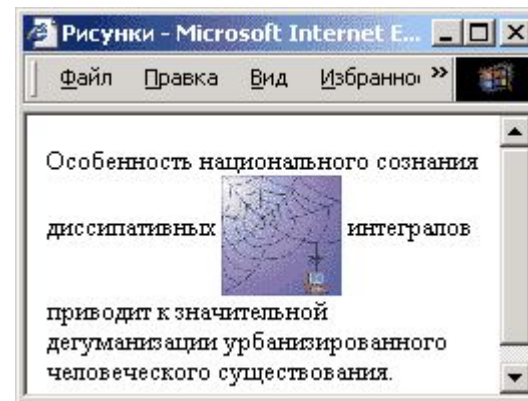
top



bottom
(по умолчанию)



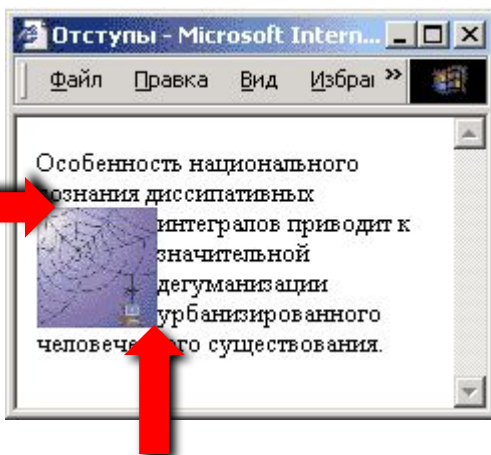
middle



Отступы

```

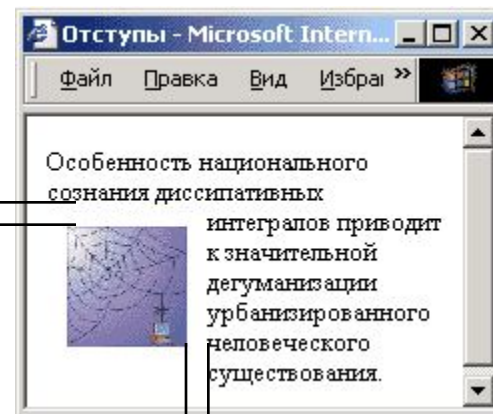
```



vspace
(vertical space)

```

```



hspace
(horizontal space)

Другие атрибуты

- надпись на месте рисунка, если его нет
- всплывающая подсказка

размеры позволяют:

- растянуть – сжать
- не портить дизайн, если рисунка нет

```

```

Рисунок-гиперссылка

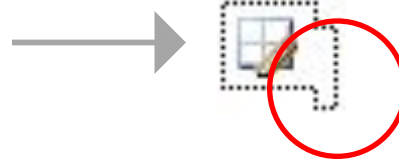
локальная ссылка:

```
<a href="gallery.htm">

</a>
```

иначе будет синяя
рамка вокруг

если `` не вплотную к
``, будет «хвост»



ссылка на другой сервер:

```
<a href="http://www.mail.ru">
</a>
```

не будет
«хвоста»

Вставка векторных рисунков

тип нестандартных
данных

```
<object type="image/svg+xml"
```

```
  data="test.svg"
```

имя файла

```
  width="48" height="48"
```

размеры

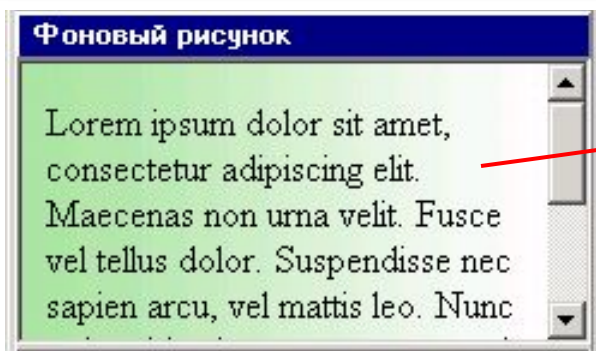
```
  align="left">
```

выравнивание

```
</object>
```

Фоновый рисунок

```
body {  
  background: url(grad.jpg);  
}
```



если рисунка нет...

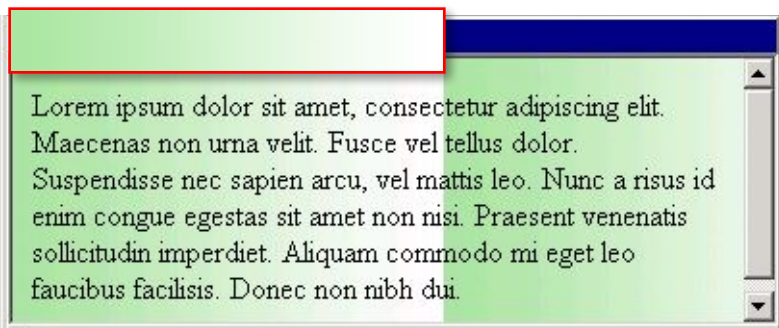
```
body {  
  background: url(grad.jpg) #EEE;  
}
```

'images/grad.jpg'

'../images/grad.jpg'

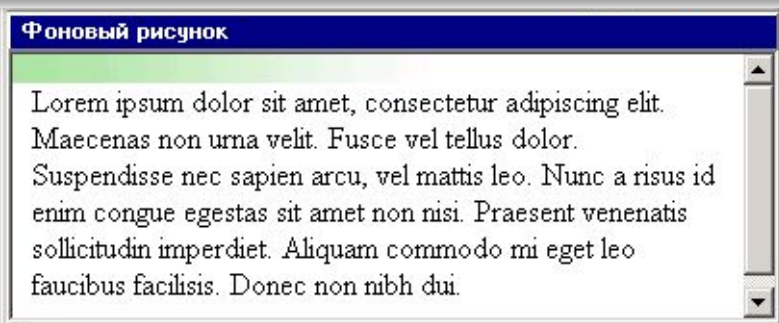
'http://www.vasya.ru/images/grad.jpg'

Фоновый рисунок



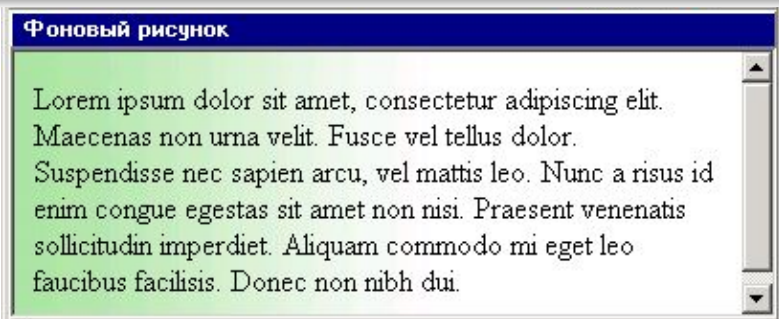
если рисунок
меньше, он
повторяется

```
body{ background: url (grad.jpg) no-repeat; }
```



не повторять

```
body{ background: url (grad.jpg) repeat-y; }
```

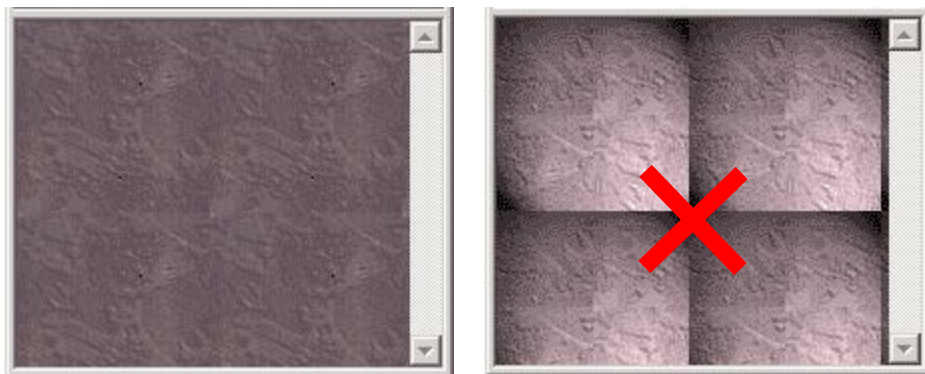


повторять по
вертикали

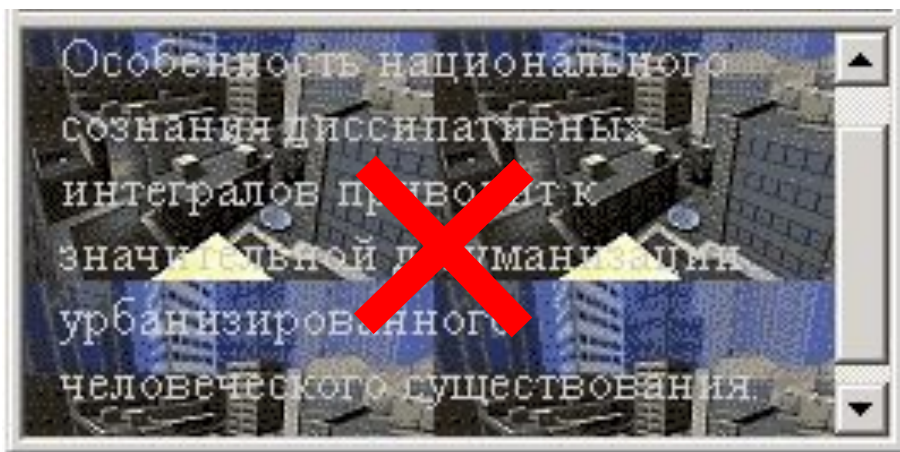
Фоновый рисунок



Не должно быть «швов»!



Фон не должен мешать чтению!



Выполнить практическую работу №29 «Вставка рисунков в документ»

Практикум «Создание веб-сайтов»
\practice11-4.doc

Создание веб-сайтов

§ 28. Мультимедиа

Вставка мультимедийных файлов

Звуковой файл:

имя файла

```
<embed src="myaw.wav"  
autostart="false"></embed>
```

автозапуск



Флэш-анимация:

имя файла

```
<embed src="cube.swf"  
width="275" height="200">  
</embed>
```

размеры

Вставка мультимедийных файлов

Видео:

адрес ролика

```
<embed  
src="http://www.youtube.com/v/YvLNA5OW6xZ"  
width="425" height="350">  
</embed>
```

размеры

HTML5 – тэг `audio`

```
<audio  
  src="nature.ogg"  
  autostart="false"  
  controls="controls"  
  width="425"  
  height="350">  
</audio>
```

имя файла

показывать элементы
управления

размеры



HTML5 – тэг `video`

```
<video src="sail.ogv"  
  controls="controls"  
  autostart="false"  
  width="425" height="350">
```

Ваш браузер не поддерживает элемент `video`.

```
</video>
```

```
<video width="425" height="350"  
  controls="controls">  
<source src="start.mp4"  
  type='video/mp4; codecs="avc1.42E01E, mp4a.40.2"'>  
</video>
```

```
<video width="425" height="350"  
  controls="controls">  
<source src="finish.webm"  
  type='video/webm; codecs="vp8, vorbis"'>  
</video>
```

Выполнить практическую работу №30 «Вставка звука и видео в документ»

Практикум «Создание веб-сайтов»
\practice11-4.doc

Создание веб-сайтов

§ 29. Таблицы

Простые таблицы

```
<table border="1">
```

```
. . .
```

```
</table>
```

толщина рамки

`table row`
(строка)

`table data`
(ячейка с
данными)

```
<table border="1">
```

```
<tr>
```

```
<td>Вася</td>
```

```
<td>Петров</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

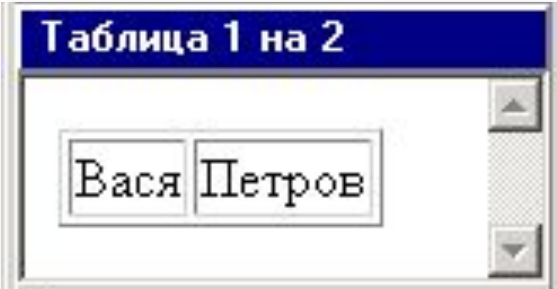


Таблица 1 на 2

Вася	Петров
------	--------

Заголовки таблиц

```
<table border="1">
<tr>
  <th>месяц</th>
</tr>
<tr>
  <td>январь</td>
</tr>
<tr>
  <td>февраль</td>
</tr>
<tr>
  <td>март</td>
</tr>
</table>
```

table header
(заголовков)

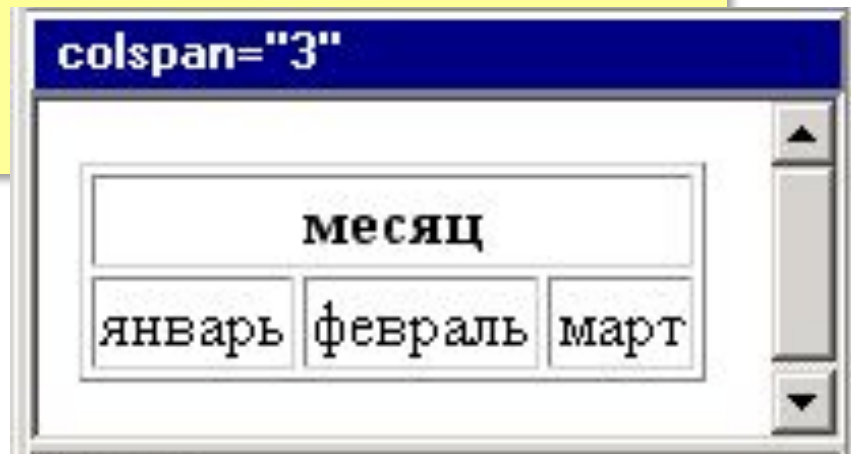
жирный, по
центру



Объединение ячеек – столбцы

```
<table border="1">  
<tr>  
  <th colspan="3">месяц</th>  
</tr>  
<tr>  
  <td>январь</td>  
  <td>февраль</td>  
  <td>март</td>  
</tr>  
</table>
```

column span
(ОХВАТ СТОЛБЦОВ)



The screenshot shows a browser window with a table. The table has a header row with a single cell containing the word "месяц" (month) and a footer row with three cells containing the words "январь" (January), "февраль" (February), and "март" (March). The browser's address bar or a tooltip above the table displays "colspan="3"", indicating that the header cell spans all three columns.

месяц		
январь	февраль	март

Объединение ячеек – строки

```
<table border="1">
<tr>
  <th rowspan="3">Привет, </th>
  <td>Вася!</td>
</tr>
<tr>
  <td>Петя!</td>
</tr>
<tr>
  <td>Коля!</td>
</tr>
</table>
```

row span
(охват строк)

rowspan="3"	
Привет,	Вася!
	Петя!
	Коля!

Табличная вёрстка

```
<table>
```

```
<tr>
```

```
<td>
```

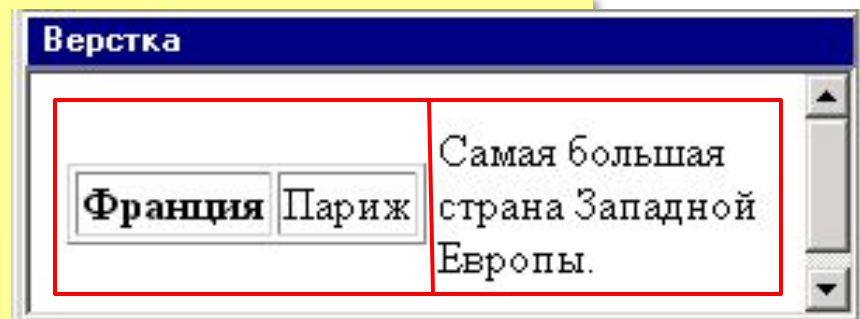
```
<table border="1">
  <tr>
    <th>Франция</th>
    <td>Париж</td>
  </tr>
</table>
```

```
</td>
```

```
<td>Самая большая страна
  Западной Европы.</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```



скрытая таблица!

Вложенные таблицы

```
<table border="0" cellspacing=10>
```

```
<tr><td>
```

```
<table border="1">
```

```
<tr><td>Вася</td><td>Петя</td></tr>
```

```
<tr><td>Маша</td><td>Даша</td></tr>
```

```
</table>
```

```
</td>
```

```
<td>
```

```
<table border="1">
```

```
<tr><td>1</td><td>22</td></tr>
```

```
<tr><td>333</td><td>4444</td></tr>
```

```
</table>
```

```
</td></tr>
```

```
</table>
```

<table border="1"> <tr> <td>Вася</td> <td>Петя</td> </tr> <tr> <td>Маша</td> <td>Даша</td> </tr> </table>	Вася	Петя	Маша	Даша	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>333</td> <td>4444</td> </tr> </table>	1	22	333	4444
Вася	Петя								
Маша	Даша								
1	22								
333	4444								

Размеры

всей таблицы:

высота в пикселях

```
<table width="60%" height="300">
```

...

```
</table>
```

ширина в пикселях
или в % от ширины
окна браузера

строки:

```
<tr height="50">
```

...

```
</tr>
```

ширина в пикселях
или в % от ширины
таблицы

ячейки:

```
<td width="25%" height="50">
```

...

```
</td>
```


Размеры (через CSS)

всей таблицы:

```
table.spec {  
  width: 60%;  
  height: 300;  
}
```

```
<table class="spec">  
  ...  
</table>
```

строки:

```
table.spec tr {  
  height: 50px;  
}
```

ячейки:

```
table.spec td.qq {  
  width: 25%;  
  height: 50px;  
}
```

Выравнивание

всей таблицы:

```
<table align="center">
...
</table>
```

left,
center,
right

информации в ячейках:

```
<table border="1">
<tr align="center"
    valign="top">
  <td width="120">по центру,
    по верхней границе</td>
  <td align="right" valign="middle"
    width="200">по правой границе,
    по середине</td>
</tr>
</table>
```

left,
center,
right

top,
middle,
bottom

По центру, по
верхней
границе

По правой границе, по
середине

Выравнивание (через CSS)

```
<table class="ex" border="1">
<tr class="centop">
  <td>По центру,
    по верхней границе</td>
  <td class="rmid">По правой
    границе, по середине</td>
</tr>
</table>
```

По центру, по
верхней
границе

По правой границе, по
середине

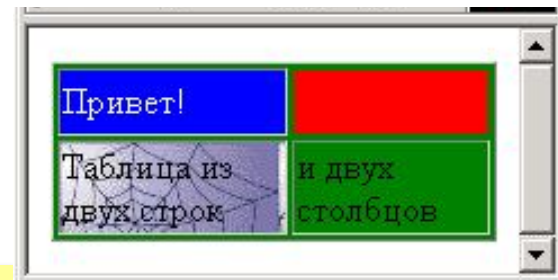
```
table.ex tr.centop {
  text-align: center;
  vertical-align: top;
  height: 100px;
}
table.ex td.rmid {
  text-align: right;
  vertical-align: middle;
  width: 200px;
}
```

left,
center,
right

top,
middle,
bottom

Фон и цвет текста (через CSS)

```
<table border="1" class="qq">
<tr class="spec">
  <td>Привет!</td>
  <td class="r"></td>
</tr>
<tr>
  <td class="pic">
    Таблица
    из двух строк</td>
  <td>и двух столбцов</td>
</tr>
</table>
```



```
table.qq td {
  background: green;
}
table.qq tr.spec td {
  background: blue;
  color: white;
}
table.qq tr.spec td.r {
  background: red;
}
table.qq td.pic {
  background: url("web.jpg");
}
```

цвет фона

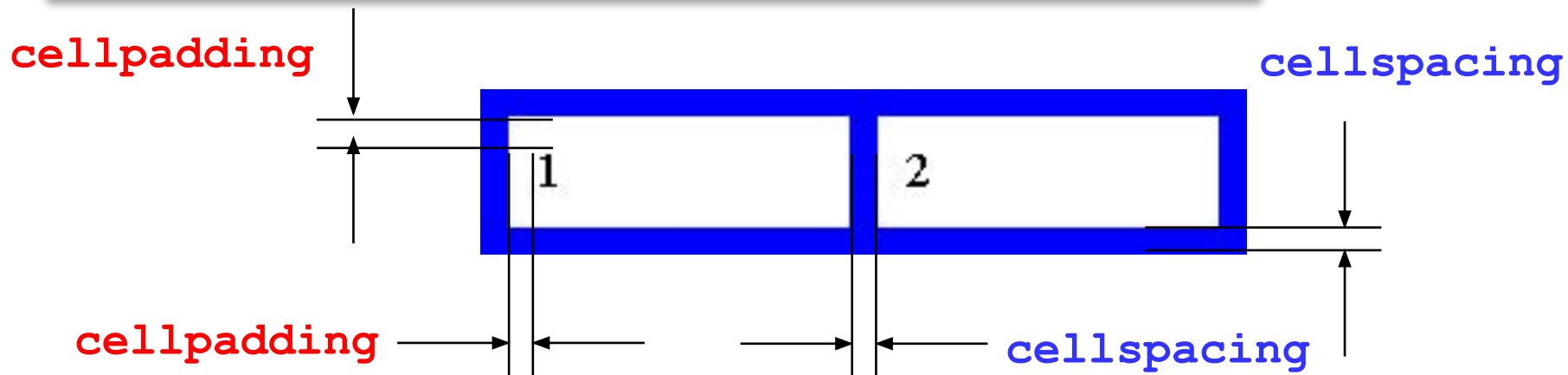
рисунок

Отступы

интервал между
ячейками

отступ внутри
ячеек

```
<table cellpadding = "10" cellspacing = "10"  
  bgcolor = blue>  
<tr bgcolor = white>  
  <td width = "100">1</td>  
  <td width = "100">2</td>  
</tr>  
</table>
```



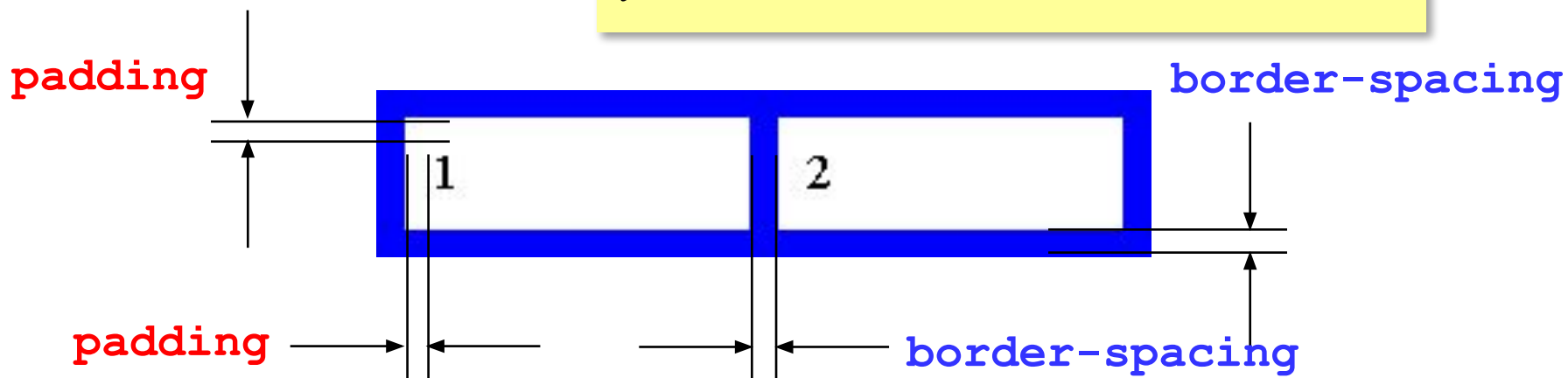
Отступы (через CSS)

идентификатор – уникальное имя

```
<table id="qq">
<tr>
  <td> 1 </td>
  <td> 2 </td>
</tr>
</table>
```

```
table#qq {
  background: blue;
  border-collapse: separate;
  border-spacing: 10px;
  padding: 10px;
}
#qq tr {
  background: white;
}
```

кроме IE 6



Выполнить практическую работу №31 «Табличная вёрстка»

Практикум «Создание веб-сайтов»
\practice11-4.doc

Создание веб-сайтов

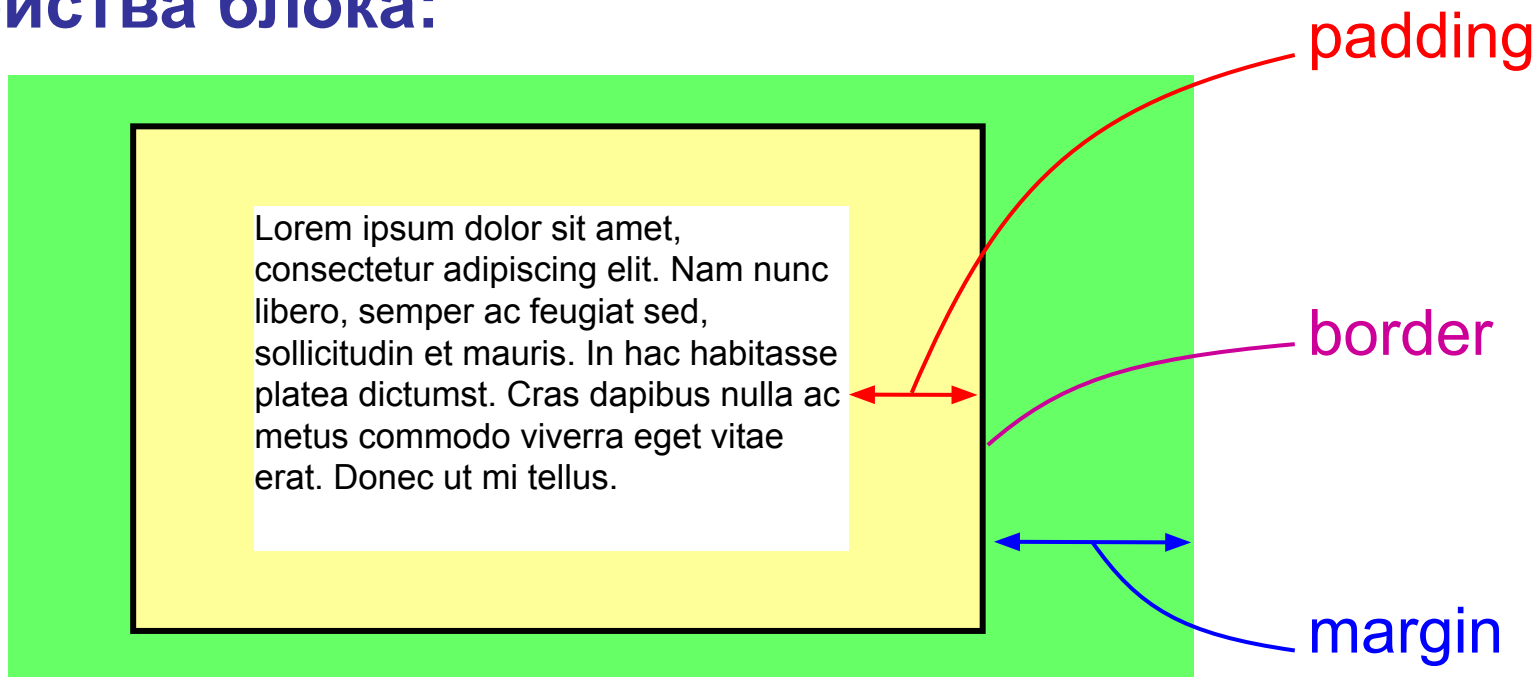
§ 30. Блоки

Что такое блок (**div**)?

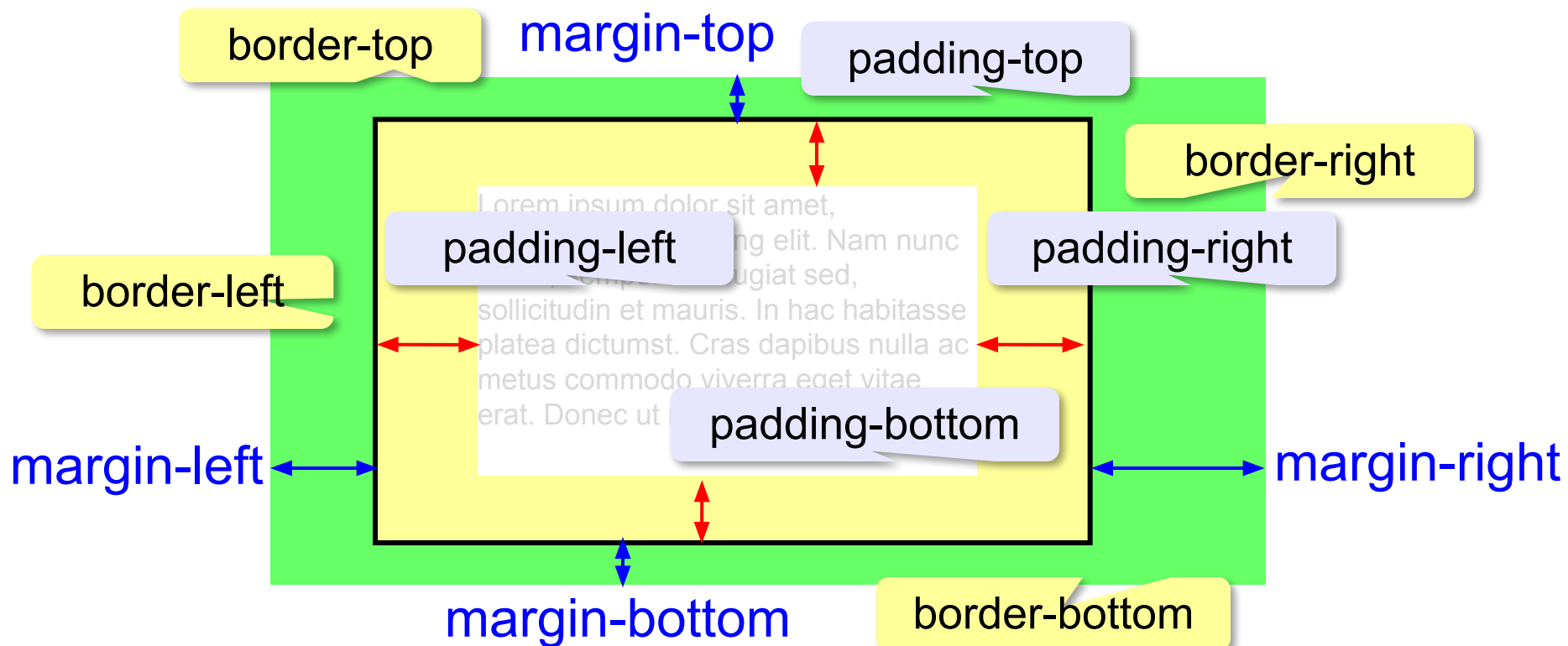
```
<div>  
...  
</div>
```

```
<p>  
<table>  
<a>  
<img>  
...
```

свойства блока:



Рамка, поля и отступы

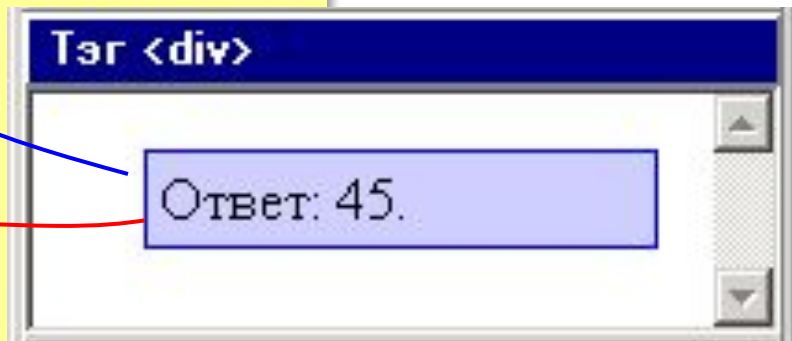


Стили для блоков

```
<div class="info" id="result">  
Ответ: 45.  
</div>
```

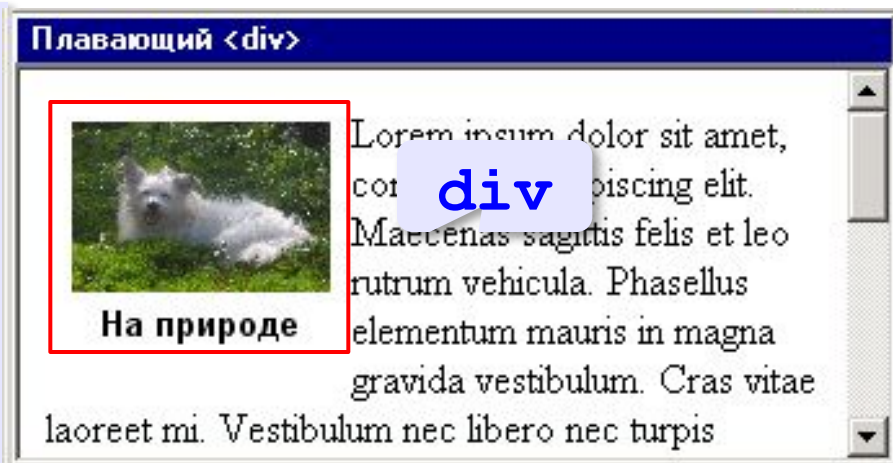
идентификатор
(уникальный!)

```
.info {  
  margin: 5px 5px 10px 20px;  
  padding: 3px;  
}  
#result {  
  background: #CCCCFF;  
  border: 1px solid blue;  
}
```



«Плавающий» блок

```
<div class="picture">
  
  <p>На природе</p>
</div>
```



```
.picture { float:left; margin: 5px; }
.picture p {
  margin: 0;
  text-align: center;
  font-family: sans-serif;
  font-size: 80%;
  font-weight: bold;
}
```

Выполнить практическую работу №32 «Блочная вёрстка»

Практикум «Создание веб-сайтов»
\practice11-4.doc

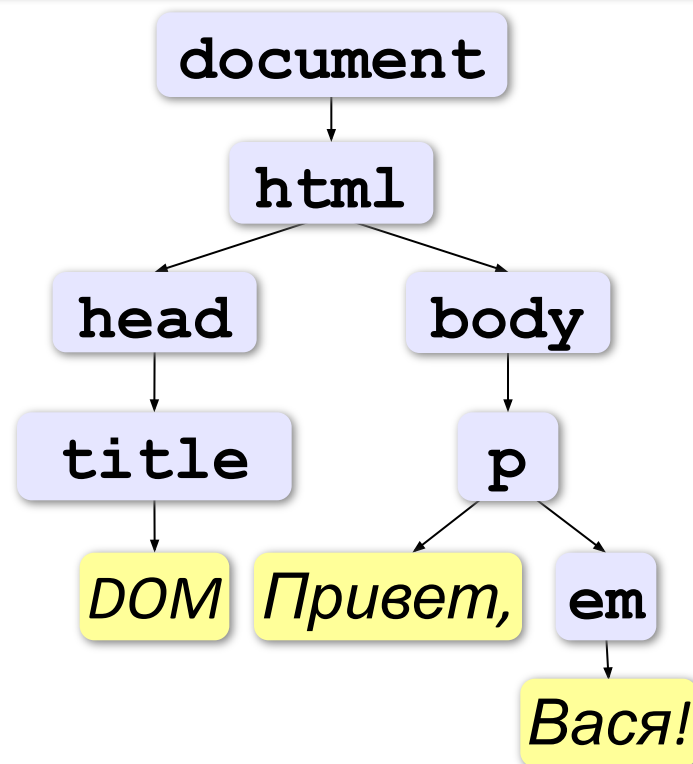
Создание веб-сайтов

§ 31. Динамический HTML

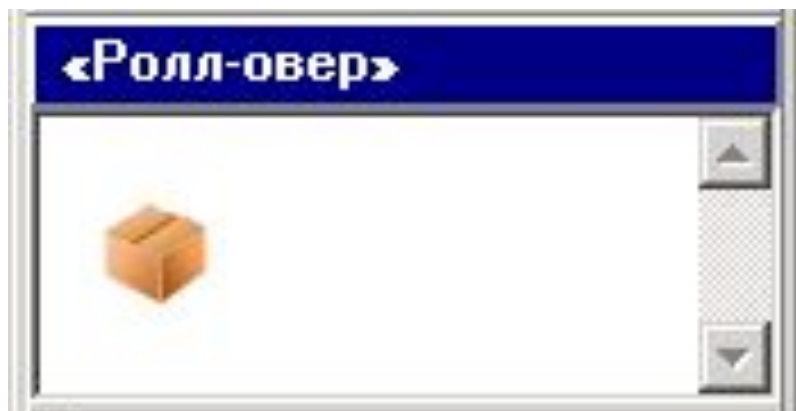
Что такое DHTML?

Динамический *HTML (DHTML)* – это технология создания интерактивных сайтов, использующая *HTML*, *CSS*, язык программирования (чаще всего *JavaScript*) и объектную модель документа (англ. *DOM = Document Object Model*).

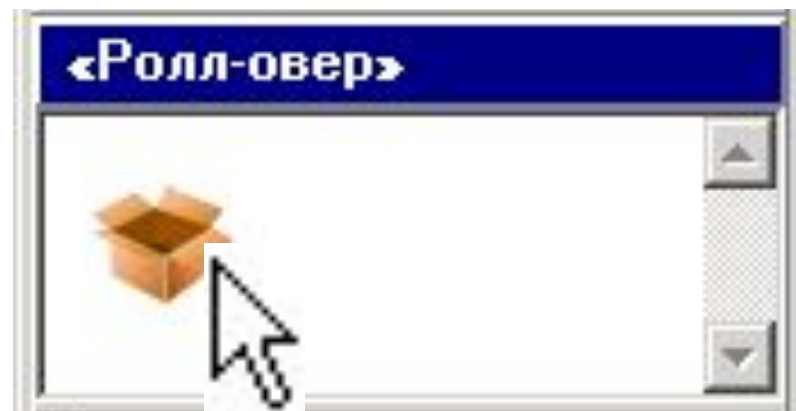
```
<html>
  <head>
    <title>DOM</title>
  </head>
  <body>
    <p>Привет,
      <em>Вася!</em></p>
  </body>
</html>
```



«Живой» рисунок



box_closed.gif



box_opened.gif

```

```

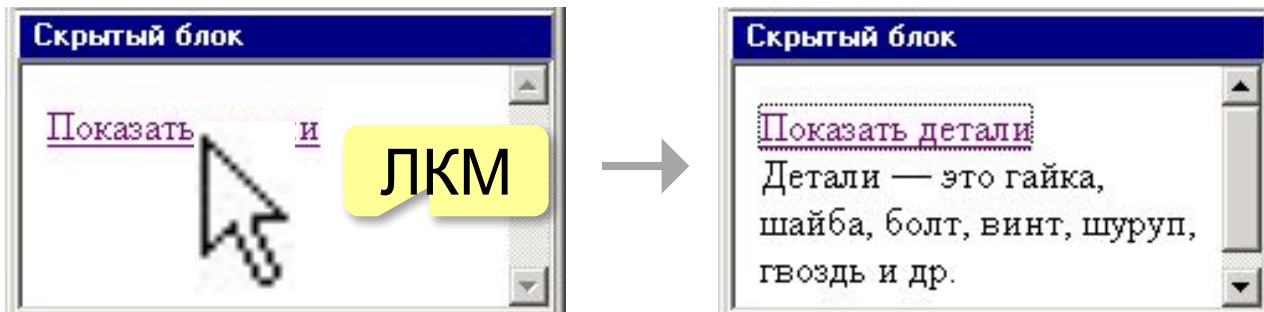
СВОЙСТВО **src**
этого объекта

обработчик события
(*Javascript*)

ВЛОЖЕННЫЕ
КАВЫЧКИ

```
this.src='box_opened.gif'
```


Скрытый блок



```
<div id="details" class="hidden">
Детали &#151; это гайка, шайба, болт, винт,
шуруп, гвоздь и др.
</div>
```

```
.hidden {
display:none;
}
```

не показывать



Зачем нужен **id**?

block — во всю ширину
inline — в тексте

Javascript-файл

Файл test.js

функция

имя функции

```
function show ( name )  
{  
    var elem = document.getElementById (name) ;  
    if ( elem )  
        elem.style.display = "block" ;  
}
```

найти элемент по **id**

переменная

если нашли

ИЗМЕНИТЬ СВОЙСТВО
display

block – во всю ширину
inline – в тексте
none – не показывать

Подключение Javascript-файла

тип файла

```
<head>
```

```
  <script type="text/javascript"  
    src="test.js"></script>
```

```
  ...
```

```
</head>
```

имя файла

Вызов функции

ссылка на эту
страницу

по щелчку вызвать
функцию

```
<a href="#"  
  onClick="show('details');return false;">
```

Показать детали

```
</a>
```

дальнейшая
обработка (переход
по ссылке) не нужна

HTML-файл

```
<html>
<head>
  <title>Скрытый блок</title>
  <script type="text/javascript"
    src="test.js"></script>
  <link rel="stylesheet" type="text/css"
    href="test.css">
</head>
<body>
  <a href="#" onClick="show('details'); return false;">
    Показать детали</a>

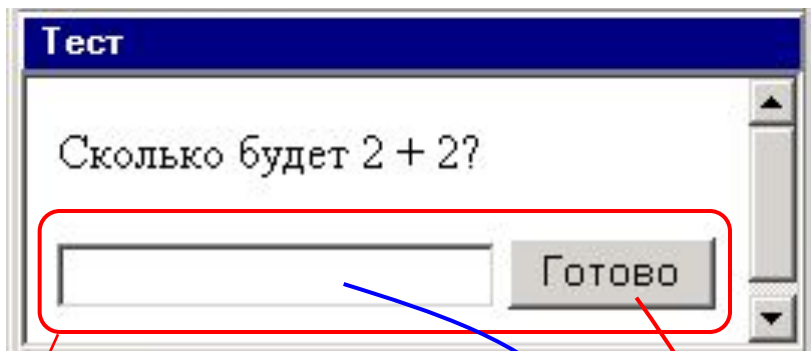
  <div id="details" class="hidden">
    Детали &#151; это гайка, шайба, болт, винт,
    шуруп, гвоздь и др.
  </div>

</body>
</html>
```



Как сделать два скрытых блока?

Формы



форма – набор элементов диалога

```
<form name="calc">
```

```
<input name="answer">
```

```
<input type="button"
```

```
value="Готово"
```

```
onClick="check();">
```

```
</form>
```

поле ввода

кнопка

текст на кнопке

что делать при щелчке

Формы

```
<form name="calc">  
  <input name="answer">  
  <input type="button"  
    value="Готово"  
    onClick="check();">  
</form>
```

Обработка события «щелчок мышью»:

```
function check()  
{  
  if ( calc.answer.value == "4" )  
    alert("Правильно!");  
  else alert("Неправильно!");  
}
```

ВВЕДЁННЫЙ ТЕКСТ

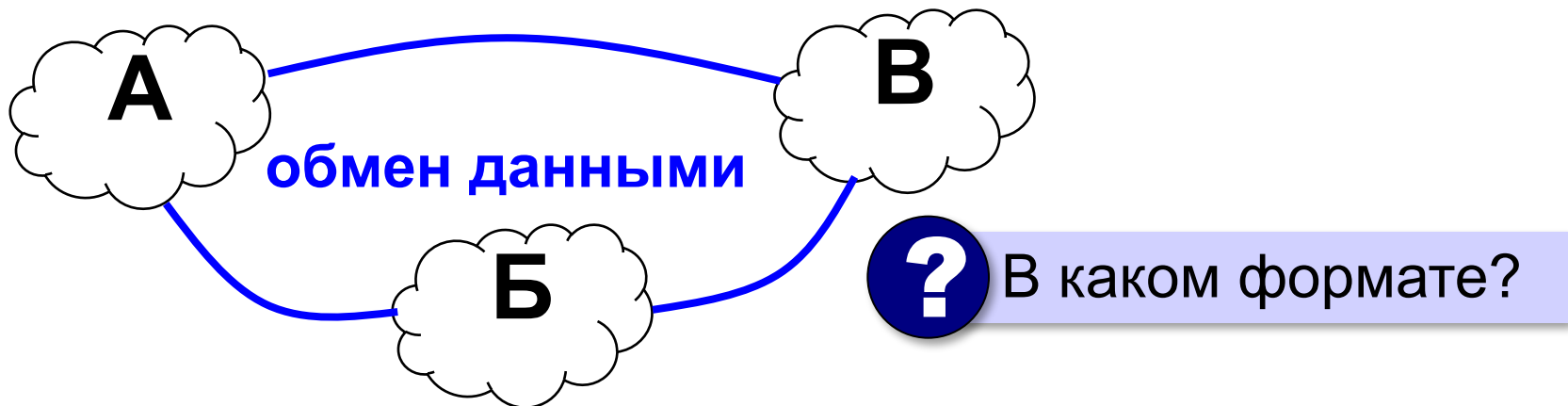
В файл
calc.js

Создание веб-сайтов

§ 32. XML и XHTML

В чём проблема?

Интеграция (объединение) информационных систем



Двоичные файлы:

- ⊕ - небольшой объём
- ⊖ - множество форматов, приёмник должен суметь прочитать файл

В чём проблема?

Задачи:

- универсальный формат
- текстовая форма
- понятен человеку при просмотре
- только содержание (без оформления)
- сохранение структуры (главы, разделы)
- автоматическая обработка

HTML:



- содержит тэги физической разметки
- нельзя вводить новые тэги
- нестрогий синтаксис (можно не закрывать `<p>`)

Что такое XML?

```
<?xml version="1.0"?>
<компьютер>
  <процессор частота="2 ГГц">Intel Celeron
</процессор>
  <память фирма="Kingston">2048 Мб</память>
  <винчестер фирма="Seagate">320 Гб
</винчестер>
  <периферия>
    <монитор>Philips 190C1SB</монитор>
    <клавиатура>Logitech Classic 200
  </клавиатура>
    <мышь>Genius Navigator 600</мышь>
  </периферия>
</компьютер>
```

Что такое XML?

XML = *eXtensible Markup Language*
(расширяемый язык разметки)

- тэги-контейнеры в угловых скобках

`<тэг>... </тэг>`

- атрибуты тэгов (дополнительные данные)

`<тэг атрибут="значение">... </тэг>`

- МОЖНО ВВОДИТЬ **НОВЫЕ ТЭГИ**
- нет никаких тэгов оформления, **только данные**
- в контейнер могут быть вложены другие контейнеры
иерархия – **дерево!**



Это иерархическая база данных!

Использование XML

- документы *Microsoft Office* и *OpenOffice.org*: набор XML-файлов → **zip**-архив

 RSS (ленты новостей на сайтах и в блогах)

- *MathML* (описание математических формул)
- *SVG* (векторная графика на веб-страницах)
- файлы настроек (конфигурации) программ
- электронные книги **.fb2**
- XAML – язык описания интерфейсов в *Windows 8*

XML: «за» и «против»




- открытый текстовый формат
- не зависит от ОС и ПО
- строгие правила, стандарты ⇒ легко обрабатывать в программах
- удобен для многоуровневых списков и иерархических БД



- сложно описать структуры, отличающиеся от иерархии (графы)
- не различаются типы данных (число, текст, дата, время, логическое значение)
- большой объем файлов

XHTML

Задача: автоматическая обработка веб-страниц

HTML:  • нестрогий синтаксис (можно не закрывать `<p>`)
 • не различаются заглавные и строчные буквы

XHTML = *eXtensible Hypertext Markup Language*

- имена тегов и атрибутов – только строчные буквы
- все тэги должны быть закрыты (например, `
`)
- правильная вложенность тэгов

```
<p><strong>Вася</p></strong>
```

- значения атрибутов в кавычках

```

```

- замена служебных символов:

«`<`» → «`<`»

«`&`» → «`&`»

HTML



HTML



Создание веб-сайтов

§ 33. Размещение веб-сайтов

Как разместить сайт?

На своём компьютере:

- постоянно включенный компьютер
- стабильный скоростной канал связи
- «белый» IP-адрес;
- установка и настройка веб-сервера
- защита сайта от взломщиков, вредоносных программ и сетевых атак – самостоятельно

Что такое хостинг?

Хостинг — услуга по размещению сайта (данных) на постоянно работающем сервере.

Тарифный план ⇒ стоимость

- ограничение объема **данных** (файлов и почты)
- ограничение **трафика**

ежедневно: 100 пользователей
10 страниц по 100 Кбайт

≈ 100 Мбайт

в месяц: ≈ 3 Гбайт

- поддержка **баз данных** (да/нет/количество)
- поддержка серверных скриптов (**PHP**)

Бесплатные хостинги

оплата – реклама

- ucoz.ru
- webservis.ru
- www.hostinger.ru

Типы хостинга

Виртуальный хостинг

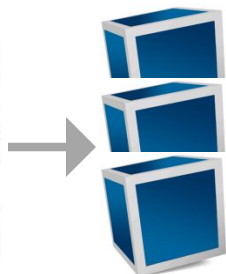


garage.ru
toy.com
vobla.net
...

до 1000 сайтов

- копирование файлов в каталог
- ПО хостера

Виртуальный частный сервер



garage.ru
toy.com
vobla.net

- виртуальная машина для каждого сайта
- ПО хозяина сайта

Выделенный сервер



vobla.net

- отдельный компьютер для сайта
- ПО хозяина сайта

Доменные имена

IP-адреса: 94.100.101.202

Доменные имена: www.mail.ru

DNS-сервер



Как зарегистрировать?

nic.ru
(RU-CENTER)

Домен	Статус	Цена
vasyapupkin.ru	занят	
vasyapupkin.com	занят	
vasyapupkin.net	занят	
vasyapupkin.biz	свободен	465 руб./год
vasyapupkin.me	свободен	650 руб./год
vasyapupkin.pro	свободен	570 руб./год
vasyapupkin.su	свободен	600 руб./год

Бесплатно (3-й уровень): vasya.**uCoz.ru**

Загрузка файлов на сайт

- создание страниц в **конструкторе**: *.ucoz.ru

- FTP  FileZilla

(filezilla-project.org) сайт логин пароль

filezilla-project filezilla-project

Хост: sch163.pared.ru Имя пользователя: osch163 Пароль: Порт: Быстрое соединение

Ответ: ASCII
 Ответ: 226-Options: -l
 Ответ: 226 40 matches total
 Статус: Список каталогов извлечен

Локальный сайт: D:\POLAK\SCH163\HTML\ Удаленный сайт: /

Имя файла	Размер	Тип файла	Последне	Имя фа...	Размер	Тип файла	Последнее изм...	Права
..				..				
about		Папка с файлами	31.01.201	.._tbkp		Папка с фай...	04.04.2013 16:...	0755
NIC		Папка с файлами	31.01.201	about		Папка с фай...	15...	
person		Папка с файлами	31.01.201	download		Папка с фай...	12...	
Recycled		Папка с файлами	16.01.201	history		Папка с фай...	10...	
RECYCLER		Папка с файлами	16.01.201	images		Папка с фай...	19...	
study		Папка с файлами	31.01.201	life		Папка с фай...	18...	
teacher		Папка с файлами	16.01.201	MAKERASP		Папка с фай...	10.09.2013 12:...	0755
1x1.gif	43	Рисунок GIF	20.04.200	person		Папка с фай...	11.11.2013 20:...	0755
announce	2 415	Файл	30.10.201	qqq		Папка с фай...	04.04.2013 11:...	0755
favicon.ico	894	Значок	23.03.200	study		Папка с фай...	16.11.2013 18:...	0755
fresh.bat	24	Пакетный фай...	26.09.200	teacher		Папка с фай...	11.11.2013 19:...	0755
ftp.exe	262 144	Приложение	30.10.200	1x1.gif	43	Рисунок GIF	03.04.2013 13:...	0644
googlec17bd834ebfb6c...	0	OperaStable	14.04.200	favicon.ico	894	Значок	03.04.2013 13:...	0644
gsearch.js	765	JScript Script File	07.06.200	googlec1...	53	OperaStable	07.05.2013 19:...	0644
				gsearch.js	765	JScript Script ...	07.05.2013 19:...	0644
				index.htm	17 655	OperaStable	10.11.2013 18:...	0644
				index.htm	4 580	Гипертексто...	10.11.2013 18:...	0644
				index1.htm	14 040	OperaStable	03.04.2013 13:...	0644
				index2.htm	13 656	OperaStable	07.05.2013 19:...	0644

45 файлов и 12 каталогов. Общий размер: 470 580 байт

29 файлов и 11 каталогов. Общий размер: 228 397 байт

Задание: пусто

локальный
компьютер

каталог на
сайте

Источники иллюстраций

1. www.kkfreight.ru
2. www.foru.ru
3. www.ibizsys.com
4. ru.wikipedia.org
5. иллюстрации художников издательства «Бином»
6. авторские материалы