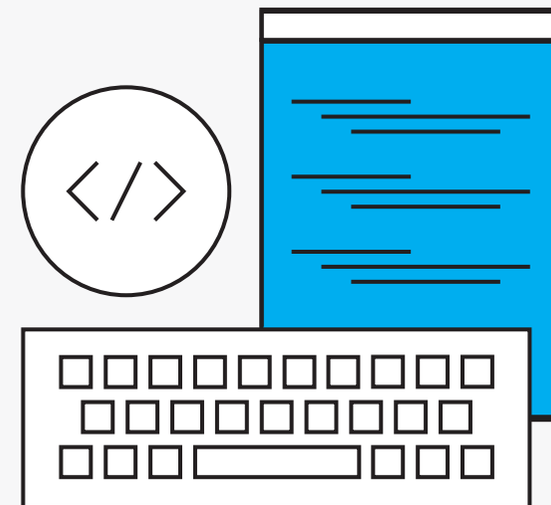
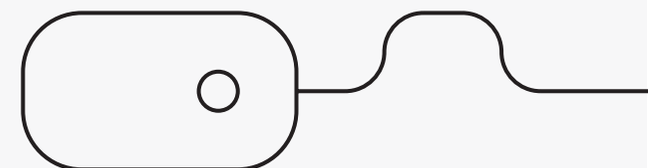


ОСНОВЫ ЯЗЫКА РАЗМЕТКИ HTML



Структура простейшего HTML-документа	2
Структура страницы	4
Форматирование текста	5
Изображения на странице	7
Гиперссылки	9
Создание списков	10
Таблицы	11



Структура простейшего HTML-документа

```
<html>  
  <head>  
    <title> Заголовок </title>  
  </head>  
  <body>  
    Содержание  
  </body>  
</html>
```

`<html> ... </html>` – парный тег, который говорит о начале и конце HTML-документа.

В блоке `<head>...</head>` размещается служебная информация, которая не отображается на странице. Например, текст, заключённый между тегами `<title>...</title>`, отображается не на странице, а в заголовке окна браузера.

В блоке `<body>...</body>` размещается вся информация, которая должна быть отображена на странице.

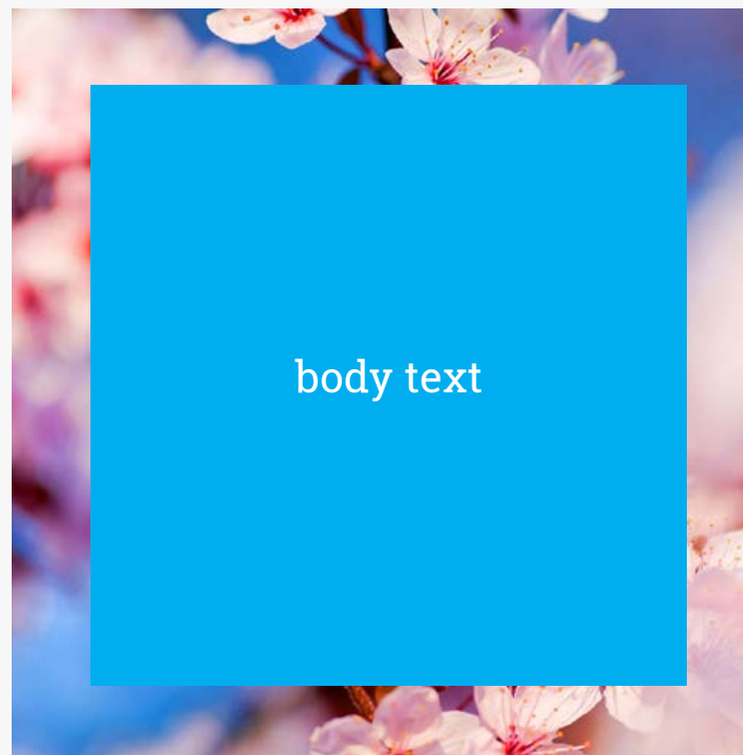
Структура простейшего HTML-документа

Фон и цвет страницы задаются при помощи тегов

`<body background="picture">` – задание фоновой картинки, где `picture` – полное имя файла или URL-адрес.

`<body bgcolor="цвет">` – задаётся цвет фона, где `цвет` – название или код цвета.

`<body text="цвет">` – задаём цвет текста, где `цвет` – название или код цвета.



Структура страницы

<code><p> ... </p></code>	Абзац
<code><div>...</div></code>	Раздел
<code><p align =left right center></code>	Выравнивание абзаца по левому краю по правому краю по центру
<code><div align =left right center></code>	Выравнивание раздела по левому краю по правому краю по центру
<code>
</code>	Переход на новую строку
<code><hr></code>	Горизонтальная разделительная линия
<code><hr size=h></code>	Устанавливает толщину линии в пикселях
<code><hr width=w></code>	Устанавливает длину линии в пикселях или процентах от ширины окна
<code><hr align left right center></code>	Выравнивание линии по горизонтали

Форматирование текста

ВСЕ ТЕГИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ДЛЯ ФОРМАТИРОВАНИЯ ТЕКСТА,
ЯВЛЯЮТСЯ ПАРНЫМИ

``

Полужирное начертание

`<i>`

Курсивное начертание

`<u>`

Подчёркнутое начертание

`<sup>`

Верхний индекс

`<sub>`

Нижний индекс

`<h1> ... <h6>`

Заголовки (6 уровней, где h1 – самый большой размер заголовка, а h6 – самый маленький)

Форматирование текста

ВСЕ ТЕГИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ДЛЯ ФОРМАТИРОВАНИЯ ТЕКСТА,
ЯВЛЯЮТСЯ ПАРНЫМИ

``

Задаёт шрифт, где “шрифт” – название шрифта

``

Задаёт размер шрифта в условных единицах от 1 до 7, где n – число. Средний размер по умолчанию равен 3. Размер можно указывать как абсолютной величиной “size = 4”, так и относительной – “size=+1” или “size=-1”

``

Цвет шрифта, где “цвет” – название или код цвета

`<pre>`

Авторское форматирование, т. е. текст, который находится между открывающимся и закрывающимся тегами, будет отображаться в точности так же, как и записан в HTML-коде

Изображения на странице

``

Вставка рисунка на страницу, где "picture" – это имя или путь к файлу

``

Устанавливает ширину (w) и высоту (h) картинки

``

Устанавливает толщину рамки вокруг изображения в пикселях

``

Вертикально выравнивает рисунок относительно соседних объектов (текста) по верхнему краю | по нижнему краю | по центру

``

Горизонтально выравнивает рисунок слева | справа от текста

``

Устанавливает текст для изображения. Такой текст позволяет получить текстовую информацию о рисунке при отключённой в браузере загрузке изображений

Гиперссылки

ТЕГ <A> ЯВЛЯЕТСЯ ПАРНЫМ
ТЕГОМ

``

Вставляет ссылку на страницу, которая открывается в том же окне;
inf – имя файла или URL-адрес

``

Вставляет ссылку на страницу, которая открывается в новом окне;
inf – имя файла или URL-адрес

``

Создаёт закладку (якорь) с определённым именем на странице,
где nm – имя

``

Вставляет ссылку на закладку, с заданным именем nm
в том же документе

``

Вставляет ссылку на закладку с заданным именем nm в другом
документе: inf – имя файла или URL-адрес

Гиперссылки

`<body link="цвет">`

Задаёт цвет непосещённой ссылки, где “цвет” — название или код цвета

`<body alink="цвет">`

Задаёт цвет активной ссылки, где “цвет” — название или код цвета

`<body vlink="цвет">`

Задаёт цвет посещённой ссылки, где “цвет” — название или код цвета

Создание списков

ВСЕ ТЕГИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ДЛЯ СОЗДАНИЯ СПИСКОВ,
ЯВЛЯЮТСЯ ПАРНЫМИ

`` Создаёт маркированный список

`` Указывает элемент списка

`<ul type=circle | disc | square>` Задаёт тип маркера: окружность | круг | квадрат

`` Создаёт нумерованный список

`<ol type=1 | I | i | a | A>` Задаёт способ нумерации: арабские цифры | римские цифры | строчные латинские буквы | прописные латинские буквы

`<ol start=n>` Задаёт начало нумерации с номера n

Таблицы

ВСЕ ТЕГИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТАБЛИЦ,
ЯВЛЯЮТСЯ ПАРНЫМИ

<code><table></code>	Создаёт таблицу
<code><table width=w></code>	Задаёт ширину таблицы в пикселях или процентах от ширины окна
<code><table align =left right center></code>	Задаёт горизонтальное выравнивание таблицы по левому краю по правому краю по центру
<code><table border=w></code>	Устанавливает толщину таблицы в пикселях
<code><table cellspacing=w></code>	Задаёт расстояние между ячейками в пикселях
<code><table cellpadding=w></code>	Устанавливает расстояние между содержимым ячейки и её границей в пикселях

Таблицы

ВСЕ ТЕГИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТАБЛИЦ,
ЯВЛЯЮТСЯ ПАРНЫМИ

<code><tr></code>	Создаёт строку таблицы
<code><td></code>	Создаёт ячейку таблицы
<code><td width=w></code>	Задаёт ширину ячейки в пикселях или процентах
<code><td align =left right center></code>	Задаёт горизонтальное выравнивание содержимого ячейки по левому краю по правому краю по центру
<code><td valign=top bottom middle></code>	Задаёт вертикальное выравнивание содержимого ячейки по верхней границе по нижней границе по центру
<code><td bgcolor="цвет"></code>	Устанавливает цвет ячейки
<code><td colspan=n></code>	Объединяет n столбцов
<code><td rowspan=n></code>	Объединяет n строк