

HTML

HTML

Новые тэги

Стили

Идентификаторы

Файлы CSS



HTML
Практика



Домашнее задание

HTML

HTML

Новые теги



HTML

Новые теги



Элемент `` (от англ. *ordered list* — упорядоченный список) устанавливает нумерованный список. Каждый элемент списка должен начинаться с ``. Если к `` применяется таблица стилей, то элементы `` наследуют эти свойства.

Синтаксис

```
<ol>
  <li>элемент нумерованного списка</li>
  <li>элемент нумерованного списка</li>
</ol>
```

Закрывающий тег

Обязателен.

HTML

Новые теги



Элемент `` (от англ. *unordered list* — неупорядоченный список) устанавливает маркированный список. Каждый пункт списка должен начинаться с элемента ``.

Синтаксис

```
<ul>
  <li>пункт маркированного списка</li>
</ul>
```

Закрывающий тег

Обязателен.

HTML

Новые теги



<table>

`<table>` (от англ. *table* — таблица) служит контейнером для элементов, определяющих содержимое таблицы. Любая таблица состоит из строк и ячеек, которые задаются с помощью элементов `<tr>` и `<td>`. Внутри `<table>` допустимо использовать следующие элементы: `<caption>`, `<col>`, `<colgroup>`, `<tbody>`, `<td>`, `<tfoot>`, `<th>`, `<thead>` и `<tr>`.

Синтаксис

```
<table>
  <tr>
    <td>...</td>
  </tr>
</table>
```

Закрывающий тег

Обязателен.

HTML

Новые теги



<div>

Элемент `<div>` (от англ. *division* — раздел, секция) является универсальным блочным элементом и предназначен для группирования элементов документа с целью изменения вида содержимого через стили. Для этого добавляется атрибут `class` или `id` с именем класса или идентификатора.

Как и при использовании других блочных элементов, содержимое `<div>` всегда начинается с новой строки, после него также добавляется перенос строки.

Синтаксис

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

Закрывающий тег

Обязателен.

HTML

Новые теги



<div>

Элемент `<div>` (от англ. *division* — раздел, секция) является универсальным блочным элементом и предназначен для группирования элементов документа с целью изменения вида содержимого через стили. Для этого добавляется атрибут `class` или `id` с именем класса или идентификатора.

Как и при использовании других блочных элементов, содержимое `<div>` всегда начинается с новой строки, после него также добавляется перенос строки.

Синтаксис

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

Закрывающий тег

Обязателен.

HTML

Новые теги



<div>

Элемент `<div>` (от англ. *division* — раздел, секция) является универсальным блочным элементом и предназначен для группирования элементов документа с целью изменения вида содержимого через стили. Для этого добавляется атрибут `class` или `id` с именем класса или идентификатора.

Как и при использовании других блочных элементов, содержимое `<div>` всегда начинается с новой строки, после него также добавляется перенос строки.

Синтаксис

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

Закрывающий тег

Обязателен.

HTML

HTML

Стили



HTML

Стили



`<style>`

`<style>` (от англ. *style* — стиль) применяется для определения стилей элементов веб-страницы. Элемент `<style>` необходимо использовать внутри контейнера `<head>`. Можно задавать несколько `<style>`.

Синтаксис

```
<head>
  <style>
    ...
  </style>
</head>
```

Закрывающий тег

Обязателен.

HTML

HTML

Идентификаторы



HTML

Идентификаторы

Атрибут id

Задаёт стилевой идентификатор — уникальное имя элемента, которое используется для изменения его стиля и обращения к нему через скрипты. Идентификатор в коде документа должен быть в единственном экземпляре, иными словами, встречаться только один раз.

Синтаксис

```
id="<имя идентификатора>"
```

Значения

Идентификатор состоит по меньшей мере из одного символа и не должен содержать пробел. В имя идентификатора допустимо включать цифры, символ подчёркивания, дефис и др.

В HTML4 идентификатор не должен начинаться с цифры и содержать другие символы, кроме дефиса, подчёркивания и точки. Придерживайтесь этих правил, если вам требуется взаимодействие идентификаторов с JavaScript или совместимость со старыми браузерами.

Значение по умолчанию

Нет.



HTML

Идентификаторы



Атрибут class

Задаёт стилевой класс, который позволяет связать определённый элемент со стилевым оформлением. В значении допускается указывать сразу несколько классов, разделяя их между собой пробелом.

Синтаксис

```
class="<имя класса>"
```

Текст

Значения

В HTML4 имена классов могут содержать в себе латинские буквы (A–Z, a–z), цифры (0–9), символ дефиса (-) и подчёркивания (_) и не должны начинаться с цифры. Использование русских букв в классах недопустимо. В HTML5 эти ограничения сняты, но для совместимости со старыми браузерами и JavaScript рекомендуется придерживаться данных правил.

Значение по умолчанию

Нет.

HTML

CSS - файлы

HTML



HTML

Файлы CSS



<link>

Устанавливает связь с внешним документом вроде файла со стилями или со шрифтами. Элемент `<link>` (от англ. *link* — ссылка) обычно размещается внутри контейнера `<head>` и не создаёт ссылку, в отличие от элемента `<a>`.

Синтаксис

```
<head>
  <link href="<адрес>">
</head>
```

Закрывающий тег

Не требуется.

HTML

Файлы CSS



```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>CSS</title>
    <link rel="stylesheet" href="my_styles.css">
  </head>
  <body>
    <p>...</p>
  </body>
</html>
```

HTML
Практика



Вопросы?