Новые тэги Стили Идентификаторы Файлы CSS



HTML Практика



Домашнее задание

HOBЫЕ ТЕГИ



Новые теги



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

Синтаксис

```
    элемент нумерованного списка
    элемент нумерованного списка
```

Закрывающий тег

Новые теги



ul>

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

Синтаксис

```
nyнкт маркированного списка
```

Закрывающий тег

Новые теги



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

Синтаксис

```
            ...
```

Закрывающий тег

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

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

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

HTML Стили



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

Закрывающий тег

HTML Идентификаторы



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.



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>"

Значения

Текст

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 Файлы CSS



k>

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="<aдрес>">
  </head>
```

Закрывающий тег

Не требуется.

Файлы CSS



HTML Практика



Вопросы?