HTML & CSS

Таблицы и списки



HTML & CSS

Тема

Таблицы и списки



Создание таблицы, тег Table

Ter <Table> является основным контейнером, в который помещается таблица. Именно в нем указываются все атрибуты для таблицы и размещается вся разметка таблицы.

```
100
```

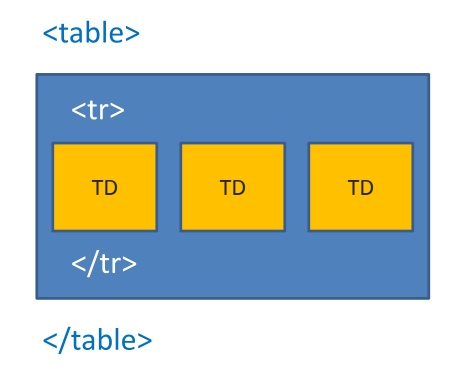
Таблица часто используется для визуализации табличных данных, а также применяется для реализации верстки определенных страниц.

Иногда весь каркас страницы строится с помощью таблиц, но в последнее время эта техника применяется редко.

Понятие строки и ячейки, теги ,

Таблица состоит из строк (тег <tr> ... </tr>), которые в свою очередь состоят из ячеек (тег <td> ... </td>).

```
100
 200
 300
```



Заглавные ячейки >

– тег, который описывает специальный вид ячеек, заглавных ячеек.

При этом текст внутри этих ячеек считается более важным, чем простых, и приобретает особые свойства — текст центрируется и получает полужирное начертание.

```
        Имя
        Tелефон
        E-mail
```

Название таблицы, тег <caption>

Ter <caption></caption> — название таблицы, которое размещается сверху над таблицей и выравнивается по центру.

Сам тег следует разместить сразу после открывающего тега .

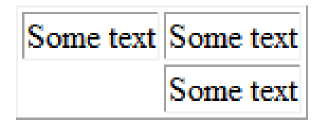
Данные пользователей

Имя	Фамилия	Телефон	E-mail

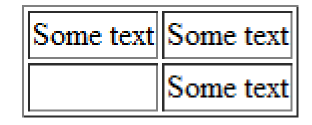
Пустые ячейки

Не следует оставлять пустые ячейки, так как в некоторых браузерах они будут отображены некорректно и впоследствии повлияют на визуализацию всей таблицы.

Если Вам действительно необходимо оставить их пустыми, разместите там пробел, указав его код .



Пустая ячейка



Заполненная пробелом

Атрибуты тега

Ter , как и другие теги, имеет свои особенные атрибуты, поддерживаемые в HTML5:

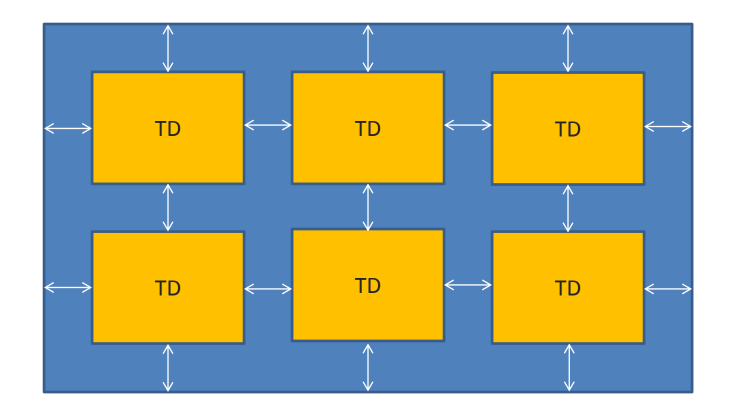
1. border – рамка таблицы, как вокруг нее, так и внутри между ячеек.

HE поддерживаемые в HTML5.

- 1. cellpadding отступы внутри ячеек.
- 2. cellspacing отступы внутри таблицы между ячейками и до границ таблицы.
- 3. bgcolor цвет фона таблицы.
- 4. background изображение, которое будет использовано в качестве фона таблицы.

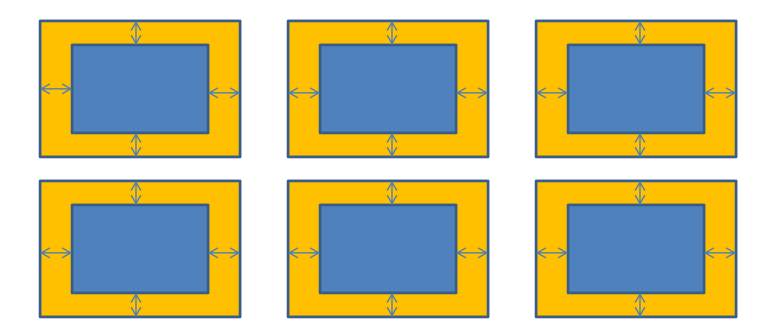
Атрибут cellspacing

Атрибут таблицы cellspacing говорит об отступах между ячейками таблицы и отступах от границ ячеек до границ самой таблицы.



Атрибут cellpadding

Атрибут таблицы cellpadding говорит об отступах внутри ячеек, то есть отступы от границ ячеек до содержимого.

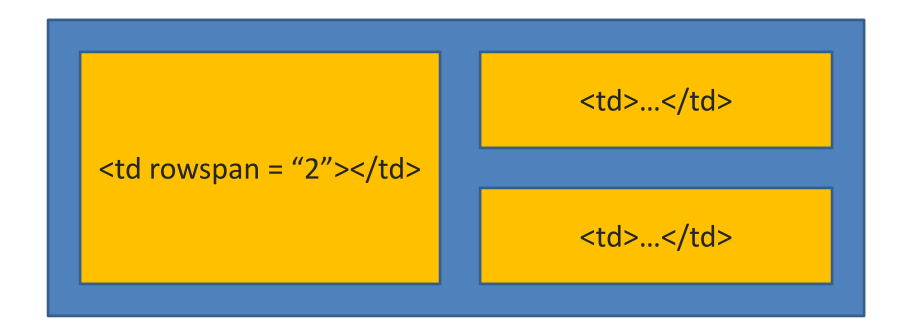


Атрибут colspan

Атрибут colspan устанавливает число ячеек, которые должны быть объединены по горизонтали. Этот атрибут имеет смысл для таблиц, состоящих из нескольких колонок.

Атрибут rowspan

Атрибут rowspan устанавливает число ячеек, которые должны быть объединены по вертикали. Этот атрибут имеет смысл для таблиц, состоящих из нескольких строк.



Упорядоченные списки

Ter является контейнером для упорядоченных списков, так и расшифровывается – ordered list.

Все элементы списка заключаются внутри тегов ... (list item), которые в свою очередь помещаются в общий контейнер .

<0|>

Атрибут type в упорядоченных списках

У всех списков есть атрибут type, который указывает тип маркера. У упорядоченных списков он может принимать следующие значения:

- 1. А указывает на то, что пункты списка будут нумероваться большими латинскими буквами.
- 2. а указывает на то, что пункты списка будут нумероваться маленькими латинскими буквами.
- 3. I указывает на то, что пункты списка будут нумероваться большими римскими цифрами.
- 4. i указывает на то, что пункты списка будут нумероваться маленькими римскими цифрами.

Атрибут type в упорядоченных списках

- А. Пункт №1
- В. Пункт №2
- С. Пункт №3

- а) Пункт №1
- b) Пункт №2
- с) Пункт №3

- I. Пункт №1
- II. Пункт №2
- III. Пункт №3

- і. Пункт №1
- іі. Пункт №2
- ііі. Пункт №3

По умолчанию список будет нумероваться арабскими цифрами:

- 1. Пункт №1
- 2. Пункт №2
- 3. Пункт №3

Неупорядоченные списки

Ter является контейнером для неупорядоченных списков, так и расшифровывается – unordered list.

Все элементы списка заключаются внутри тегов »..., которые в свою очередь помещаются в общий контейнер .

<l

1. Пункт №1

2. Пункт №2

3. Пункт №3

4. Пункт №4



Атрибут type в неупорядоченных списках

У всех списков есть атрибут type, который указывает тип маркера. У неупорядоченных списков он может принимать следующие значения:

- 1. disc указывает маркер в форме черного закрашенного круга.
- 2. circle указывает маркер в форме пустого круга.
- 3. square указывает маркер в форме черного закрашенного квадрата.
- 4. none указывает, что список необходимо реализовать без маркера.
- Свой маркер можно установить указав в атрибуте style свойство list-styleimage:url(), указав в нем адрес изображения, которое будет использовано в качестве маркера.

Атрибут type в неупорядоченных списках

- Пункт №1
- Пункт №2
- Пункт №3

- о Пункт №1
- о Пункт №2
- о Пункт №3

- Пункт №1
- Пункт №2
- Пункт №3

```
...
```

- Пункт №1
- Пункт №2
- <mark>-</mark> Пункт №3

...

Вложенные списки

```
<l
  Coffee
  Tea
   <l
     Black tea
     Green tea
   Milk
```

В элементы списка можно вкладывать не только текстовое содержимое, но и другие списки.

Таким образом будут реализованы вложенные списки, а точнее подсписки.

При этом по умолчанию во вложенных списках маркер будет отличным от маркера главного списка.

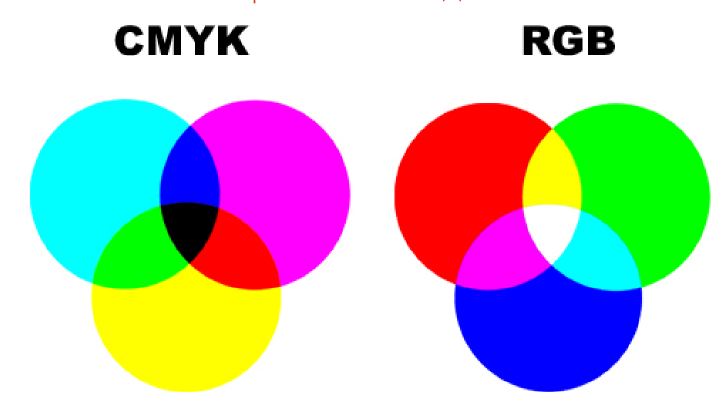
Списки определений

Есть специальные списки для определений, для этого следует использовать контейнер <dl>...</dl>.

Элементы таких списков состоят из двух составляющих: первая — это сам термин, заключенный в тег <dt>...</dt>, второй — само определение, заключенное в тег <dd>...</dd>...</dd>

```
<dl>
<dd>Koфe</dt>
<dd>Hepный горячий напиток</dd>
<dd>Hepный горячий напиток</dd>
<dd>Hepный колоко</dd>
<dd>Hepный колодный напиток</dd>
</dl>
```

Цветовые модели



Cyan Magenta Yellow Key color (black)

Red Green Blue

Задание цвета в разметке

Задать цвет в разметке (будь то цвет фона, рамки или текста) можно тремя способами:

1. Указав цвет соответствующей семантической единицей:

2. Указав цвет через его RGB значения насыщенности:

3. Указав шестнадцатеричный код цвета:

Цвет - семантическая единица



Многие цвета на практике часто используются и потому имеют конкретные имена.

Но запомнить их все человеку сложно, поэтому лучше всего пользоваться только теми семантическими единицами, которые Вы уже использовали ранее, и точно знаете как они будут отображены.

Либо Вы можете пользоваться специальными таблицами, в которых указаны имена цветов.

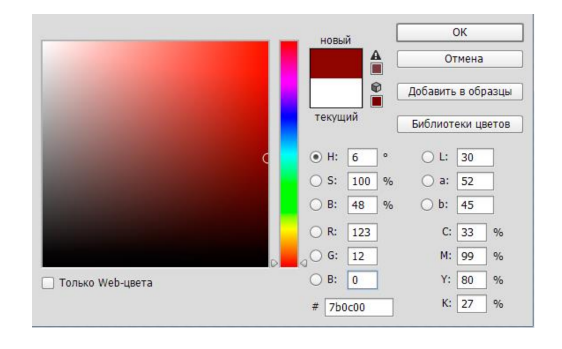
Цвет, заданный через rgb()

Цвет в RGB формируется в результате смешения этих трех цветов, и Вы, как верстальщик, можете попробовать составить свой цвет, указав явно, какую насыщенность какого цвета Вы хотели бы использовать:

<body style="background-color: rgb(123, 12, 0)">

При этом насыщенность следует указывать в размерности от 0 до 255.

В результате Вы получите максимально точно подобранный цвет.

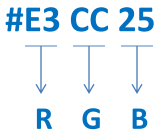


Цвет – шестнадцатеричный код

Цвет также можно задать с помощью шестнадцатеричного кода. Обычно он указывается следующим образом:

<body style="background-color: #cccccc">

Рассмотрим подробнее сам код:



Шестнадцатеричный код является все тем же указанием насыщенности каждого цвета, но уже в шестнадцатеричном формате, где каждый цвет задается комбинацией двух символов от 0 до F.

В результате Вы получаете все те же от 0 до 255 значений насыщенности каждого цвета, но запись получается короче.

HTML & CSS

Q&A