

|   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
|   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |   |
| 2 | 4  | 6  | 8  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 2 |
| 3 | 6  | 9  | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 3 |
| 4 | 8  | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 4 |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 5 |
| 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 6 |
| 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 7 |
| 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 8 |
| 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 9 |
|   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |   |

Периодическая таблица Д. И. Менделеева

| Период | Ряд | ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ |    |      |    |    |    |     |                      |                             |
|--------|-----|------------------|----|------|----|----|----|-----|----------------------|-----------------------------|
|        |     | I                | II | III  | IV | V  | VI | VII | VIII                 |                             |
| 1      | 1   | (H)              |    |      |    |    |    | He  | Обозначение элемента |                             |
| 2      | 2   | Li               | Be | B    | C  | N  | O  | F   | Ne                   | Атомный номер               |
| 3      | 3   | Na               | Mg | Al   | Si | P  | S  | Cl  | Ar                   | Относительная атомная масса |
| 4      | 4   | K                | Ca | Sc   | Ti | V  | Cr | Mn  | Fe                   |                             |
| 5      | 5   | Rb               | Sr | Y    | Zr | Nb | Mo | Tc  | Ru                   |                             |
| 6      | 6   | Cs               | Ba | La*  | Hf | Ta | W  | Re  | Os                   |                             |
| 7      | 7   | Fr               | Ra | Ac** | Rf | Db | Sg | Bh  | Hs                   |                             |
| 8      | 8   | Ce               | Pr | Nd   | Pm | Sm | Eu | Gd  | Tb                   | Dy                          |
| 9      | 9   | Th               | Pa | U    | Np | Pu | Am | Cm  | Bk                   | Cf                          |
| 10     | 10  | Fr               | Ra | Ac** | Rf | Db | Sg | Bh  | Hs                   | Mt                          |
| 11     | 11  | Rg               | Cn | Nh   | Fl | Mc | Lv | Ts  | Og                   |                             |

|         |         |         |             |          |        |        |           |        |          |        |          |        |           |         |          |        |            |         |            |        |        |         |           |        |          |         |          |
|---------|---------|---------|-------------|----------|--------|--------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|---------|----------|--------|------------|---------|------------|--------|--------|---------|-----------|--------|----------|---------|----------|
| 58      | Ce      | 59      | Pr          | 60       | Nd     | 61     | Pm        | 62     | Sm       | 63     | Eu       | 64     | Gd        | 65      | Tb       | 66     | Dy         | 67      | Ho         | 68     | Er     | 69      | Tm        | 70     | Yb       | 71      | Lu       |
| 140,12  | Средний | 140,907 | Примесный   | 144,24   | Недлин | 147,07 | Промежный | 150,36 | Самарий  | 151,96 | Европий  | 157,25 | Гадолиний | 158,925 | Тербий   | 162,50 | Диспрозий  | 164,930 | Гольмий    | 167,26 | Иттрий | 168,934 | Тулий     | 173,04 | Иттербий | 174,967 | Лютеций  |
| 90      | Th      | 91      | Pa          | 92       | U      | 93     | Np        | 94     | Pu       | 95     | Am       | 96     | Cm        | 97      | Bk       | 98     | Cf         | 99      | Es         | 100    | Fm     | 101     | Md        | 102    | No       | 103     | Lr       |
| 232,037 | Торий   | 231     | Протактиний | 238,0289 | Уран   | 237    | Нептуний  | 244    | Плутоний | 243    | Америций | 247    | Кюрий     | 247     | Беркелий | 251    | Калифорний | 252     | Эйнштейний | 257    | Фермий | 257     | Менделеев | 259    | Нобелий  | 261     | Лоренций |

- Назначение элементов header, nav, article, aside, footer
- Назначение элемента meta
- Что такое кодировка?
- Зачем нужны символные подстановки?
- Отличие линейных и блочных тегов
- Отличие физического и логического форматирования
- Основные форматы изображений для браузеров
- Как сделать маркированный / нумерованный список?
- Как сделать многоуровневый список?
- Основные стили списков и их элементов

Табличное представление информации используется в тех случаях, когда необходимо вывести на страницу большое количество данных, характеризующихся однотипным набором данных. Примерами таких данных могут быть список фильмов, или каталог товаров Citrus/Rozetka/OLX.

Таблицы строятся с помощью элементов следующих типов:

- **table** - собственно контейнер, содержащий таблицу. По стандарту, этот элемент может содержать только элементы группировки строк (thead, tfoot и tbody).
- **tbody** - тело таблицы. Внутри этого элемента должны размещаться только строки таблицы.
- **tr** - служит для создания строк таблицы. В строке могут размещаться элементы данных таблицы (td) или элементы заголовка (th)
- **td** - элемент данных таблицы
- **th** - элемент заголовка таблицы

```
1 <table>
2   <tbody>
3     <tr>
4       <td>Тенет (16+)</td>
5       <td>20 вересня, неділя</td>
6       <td>IMAX, 2D - 10:00</td>
7     </tr>
8     <tr>
9       <td>Мулан (12+)</td>
10      <td>20 вересня, неділя</td>
11      <td>RE'LUX, 3D - 12:45</td>
12    </tr>
13    <tr>
14      <td>Супер крейзі (16+)</td>
15      <td>21 вересня, понеділок</td>
16      <td>CINETECH+, 2D - 21:30</td>
17    </tr>
18  </tbody>
19 </table>
```

|                    |                       |                       |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Тенет (16+)        | 20 вересня, неділя    | IMAX, 2D - 10:00      |
| Мулан (12+)        | 20 вересня, неділя    | RE'LUX, 3D - 12:45    |
| Супер крейзі (16+) | 21 вересня, понеділок | CINETECH+, 2D - 21:30 |

Как вы сами можете убедиться, полученная таблица выглядит не совсем так, как хотелось бы. У привычных нам таблиц есть по крайней мере рамки! Добиться "нормального" внешнего вида нам помогут атрибуты элемента **table**:

- **border** - данный атрибут определяет наличие и толщину рамки таблицы. Если border имеет значение больше 0, то таблица, а так же каждая ее непустая ячейка, приобретет рамку. Кроме того, толщина **внешней** рамки таблицы определяется присвоенным значением.
- **width** - ширина всей таблицы. При этом, ширина каждого столбца таблицы подбирается автоматически на основании длины значений ячеек, составляющих данный столбец. Ширину таблицы можно указывать в пикселях или в процентах. В последнем случае сразу после числа ставится знак "%".
- **cellspacing** - размер внешнего отступа от границ ячеек до соседних ячеек или рамки таблицы.
- **cellpadding** - размер внутреннего отступа от границ ячеек до содержимого.

```
<table border="1" width="500" cellspacing="0" cellpadding="3">
```

```
1 <table border="1" width="500" cellspacing="0" cellpadding="3">
2   <tbody>
3     <tr style="background-image:url(bg01.jpg);">
4       <th>Название</th>
5       <th>Дата</th>
6       <th>Время</th>
7     </tr>
8     <tr>
9       <td>Тенет (16+) </td>
```

| Название           | Дата                  | Время                 |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Тенет (16+)        | 20 вересня, неділя    | IMAX, 2D - 10:00      |
| Мулан (12+)        | 20 вересня, неділя    | RELUX, 3D - 12:45     |
| Супер крейзі (16+) | 21 вересня, понеділок | CINETECH+, 2D - 21:30 |

Выравнивать данные таблицы можно для каждой конкретной ячейки, для всей строки и для группы строк или столбцов (<tbody>, <thead>, <tfoot>). Кроме того, данные можно выравнивать по горизонтали и вертикали. Для горизонтального выравнивания используется атрибут `align`, который может принимать следующие значения:

- **left** - по левой стороне ячейки
- **center** - по правой стороне ячейки
- **right** - по центру ячейки
- **justify** - по ширине ячейки.

Для вертикального выравнивания используется атрибут `valign`. Значения этого атрибута могут быть следующими:

- **top** - по верху ячейки
- **middle** - по центру ячейки
- **bottom** - по низу ячейки.

Для какого бы элемента вы ни указали атрибуты `align` или `valign` (<td>, <th>, <tr> или группе), выравнивание происходит относительно границ каждой ячейки. Указав выравнивание для элемента <td>, мы расположим соответственно **только** его содержимое. Задав выравнивание для всей строки <tr>, мы задаем выравнивание для **всех ячеек данной строки**. Аналогичным образом и для групп строк или столбцов.

<td align="center">Тенет (16+)</td>

Для ячеек `<td>` и `<th>` можно указать размеры, используя стилевые свойства **width** и **height**:

- **width**: *ширина*;
- **height**: *высота*;

В принципе, эти стилевые свойства можно использовать не только для указания размеров ячеек таблиц. С их помощью можно указать размеры любого блочного элемента страницы (например - абзаца или заголовков).

```
<td style="width: 400px;" align="center">Тенет (16+)</td>
```

| Название           | Дата                        | Время                    |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Тенет (16+)        | 20<br>вересня,<br>неділя    | IMAX, 2D -<br>10:00      |
| Мулан (12+)        | 20<br>вересня,<br>неділя    | RE'LUX, 3D<br>- 12:45    |
| Супер крейзі (16+) | 21<br>вересня,<br>понеділок | CINETECH+,<br>2D - 21:30 |

В некоторых задачах приходится строить таблицы, ячейки которых растянуты на несколько столбцов или строк. Чаще всего это относится к ячейкам заголовков, реже к ячейкам данных таблицы. Ниже представлен пример такой таблицы:

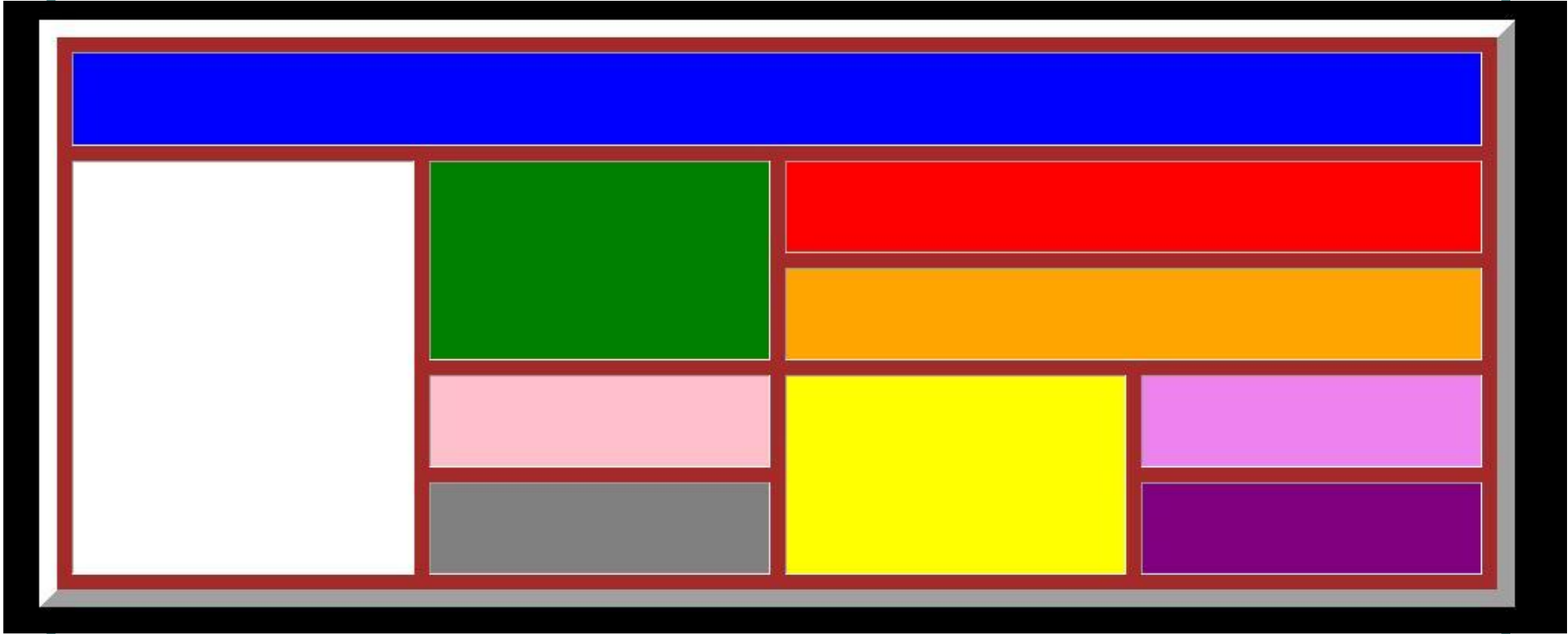
| День недели | Температура |      |
|-------------|-------------|------|
|             | Мин         | Макс |
| Понедельник | 8           | 12   |
| Вторник     | 10          | 16   |
| Среда       | 11          | 14   |
| Четверг     | 12          | 18   |
| Пятница     | 14          | 20   |
| Суббота     | 14          | 18   |
| Воскресенье | 15          | 22   |

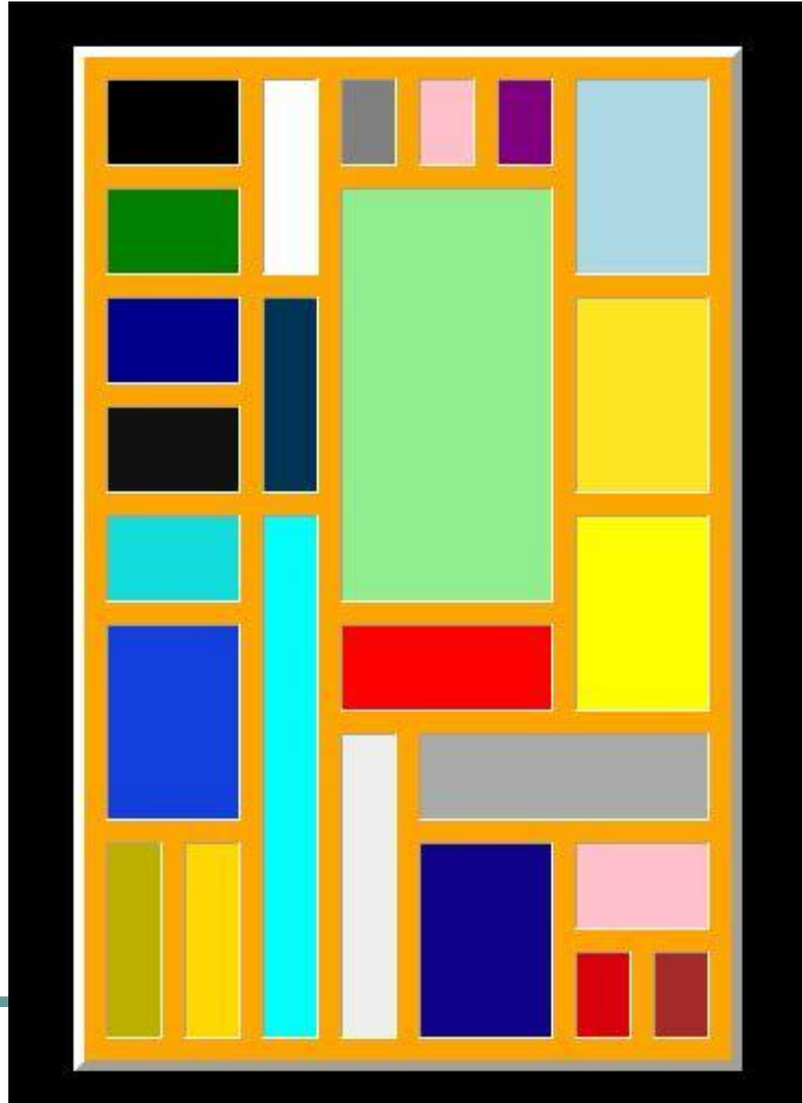
Управление объединением ячеек происходит с помощью атрибутов элементов `<td>` и `<th>`:

**`colspan="N"`** - объединяет N столбцов

**`rowspan="N"`** - объединяет N строк

```
1 <table border="1" cellpadding="2" cellspacing="0">
2   <tbody>
3     <tr style="background-color: #dddddd;">
4       <td rowspan="2" style="width: 200px;">&nbsp;</td>
5       <td colspan="2" style="width: 100px;">&nbsp;</td>
6     </tr>
7     <tr style="background-color: #dddddd;">
8       <td style="width: 40px;">&nbsp;</td>
9       <td style="width: 60px;">&nbsp;</td>
10    </tr>
11    <tr>
12      <td style="width: 200px;">&nbsp;</td>
13      <td style="width: 40px;">&nbsp;</td>
14      <td style="width: 60px;">&nbsp;</td>
15    </tr>
16    ...
17  </tbody>
18 </table>
```







## ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА НЕДЕЛЮ

| Местное время              | среда   |   |   |   | четверг  |   |   |   | пятница   |   | суббота   |   |
|----------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
|                            | 03:00   | 09:00   | 15:00   | 21:00   | 03:00  | 09:00   | 15:00   | 21:00   | 03:00   | 15:00   | 03:00   | 15:00   |
| Облачность                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Атмосферное давление (мм.) | 760   | 759   | 758   | 758   | 757  | 757   | 758   | 758   | 756   | 756   | 756   | 757   |
| Температура воздуха (*С)   | +21   | +20   | +19   | +22   | +21  | +19   | +19   | +21   | +18   | +19   | +22   | +24   |
| Влажность воздуха (%)      | 69  | 75  | 73  | 63  | 64   | 70  | 72  | 64  | 61  | 72  | 71  | 58  |
| Ветер                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Скорость ветра (м/сек)     | 1   | 2   | 5   | 6   | 1  | 2   | 5   | 5   | 1   | 2   | 3   | 8   |

# Гарант

Ваша страховая компания

RU EN

- [Главная](#)
- [О компании](#)
- [Частным лицам](#)
- [Юридическим лицам](#)
- [Полезная информация](#)
- [Вопросы и ответы](#)
- [Контакты](#)

Рассчитать стоимость полиса

Выберите калькулятор

Вызов агента

Для физических лиц

Где купить страховку

Поиск

[Найти](#)



Забудьте о сборе документов и справок  
>> подробнее

Страховой случай? Аварийный комиссар  
Гарант всегда рядом  
>> подробнее



[КАСКО](#)



[КВАРТИРА](#)



[ДОМ](#)

## Новости

24/4  
пятница

В январе 2020 года Компания "Гарант" открыла отдел по Страхованию произведений искусства, антиквариата и предметов коллекционирования. На сегодняшний день отдел уже заключил порядка 15 страховых договоров

[Все новости](#)

18/4  
суббота

В апреле 2020 года Компания «Гарант» запустила новую рекламную кампанию, направленную на поддержание имиджа «Гарант»

9/4  
четверг

Компания «Гарант» подвела предварительные итоги работы в первом квартале 2020 года. За первые 3 месяца работы сборы компании по сравнению с 2019 годом выросли на 35%



главная



галерея



услуги



новинки



контакты



прайс

## Приветствуем Вас на страничке нашей студии!

Мы предоставляем услуги дизайна для полиграфии, наружной рекламы, web (разработка сайтов, регистрация доменов, флеш-банеры).

Основное направление нашей компании - наружная реклама (оформление фасадов, витрин, разработка и изготовление банеров, троллов, постеров на бигборды и ситилайты), разработка и изготовление интерьерной рекламы - информационных щитов, табличек, указателей.

В области полиграфии мы предоставляем следующие услуги: разработка оригинал макетов и изготовление визиток, буклетов, постеров, календарей, нанесение изображения на одежду, широкоформатная полноцветная печать изображений.

Наши работы вы можете увидеть в разделе "галерея", в разделе "услуги" находится более подробная информация о предоставляемых нами услугах.

О новостях мира рекламы вы узнаете из раздела "новинки"

Для общения с нами, воспользуйтесь разделом "контакты", сообщите нам ваше мнение о нашей страничке, наших работах, выскажите свои пожелания!

**Добро пожаловать в нашу студию!**



Demiarct Forum

Международный Nail-Festival



Home



Products



Services



Contact us

[Home](#)

[Products](#)

[Services](#)

[Contact us](#)

Как известно, Лао Юй выстроил себе дом на большом камне и каждый день выходил греться на солнце, покрываясь змеиной кожей. Он научился слушать голос земли и знал, что его ищет Чжюй Ли из древних земель Шаохао. В дождливую погоду Лао Юй в облике змеи уползал в дом и там превращался в человека. Он боялся, что гром может оглушить его и отнять способность, приобретенную долгим трудом. Чжюй Ли действительно уже почти год искал дом Лао Юя. Он шел ночью, так как рассчитывал найти дорогу по звездам. Чжюй Ли ложился спать там, где его заставал рассвет, и всегда видел один и тот же сон. Когда ночи стали короткими, Чжюю Ли пришлось идти гораздо быстрее, так что к утру его охватывала сильная усталость. Он все-таки нашел дом Лао Юя, но в тот час звезды уже бледнели, а сам Чжюй Ли едва мог стоять на ногах. Он поднялся на камень, но в дом войти не смог и тут же уснул. Утром Лао Юй, как обычно, вышел из дома. Он заметил спящего Чжюя Ли и от удивления не смог завершить начатое преобразование. Ниже пояса он был похож на змею, но его голова, руки и грудь так и остались человеческими. Лао Юй лег на камне рядом с гостем и вскоре увидел, что Чжюй Ли плачет во сне. Желая помочь гостю, Лао Юй накрыл его лоб ладонью, но тут же отдернул руку: в висках Чжюя Ли слишком громко стучала кровь.

:: Hot news ::

Программеры уходят с работы ночью. Потому что мысль. Некоторые из них уходят вечером и думают мысль дома.

Программеры курят быстро, потому что мысль. Потому что она уйдет и придется думать ее снова.

У админов мыслей нет, поэтому они курят медленно.