

Списки

Типы списков

Нумерованный

Маркированный

Списки определений

Упорядоченный (нумерованный) список ol>li

 пункт списка

 пункт списка

...

Результат проекта

1. Работающая новая стратегия, новые идеи, новые продукты
2. Трансформация бизнеса и команды
3. Амбициозные и достижимые цели бизнеса и команды
4. Фокусировка и скоординированность действий
5. Освоение методологии разработки стратегии
6. Рост, развитие и капитализация бизнеса

Маркированный список `ul>li`

``

` пункт списка`

` пункт списка`

`...`

``

Категории

- Биографии (255)
- Боевики (1581)
- Вестерны (76)
- Военные (237)
- Детективы (627)
- Документ (64)
- Драмы (2814)
- Исторические (237)
- Комедии (1983)

СТИЛИ

[list-style-type]

[list-style-position]

[list-style-img]

Тип нумерации списка `[list-style-type]`

list-style-type: decimal (по умолчанию, можно не указывать) | decimal-leading-zero | armenian | georgian | lower-alpha | lower-greek | lower-latin | lower-roman | upper-alpha | upper-latin | upper-roman;

- ***none*** - отменяет показ типов
- ***decimal*** - арабские цифры (1, 2, 3, ...)
- ***decimal-leading-zero*** - арабские цифры с ведущим нулём для цифр первой десятки (01, 02, 03, ..., 09)
- ***upperalpha*** или ***upper-latin*** - прописные латинские буквы (A, B, C, ...)
- ***lower-alpha*** или ***lower-latin*** - строчные латинские буквы (a, b, c, ...)
- ***upper-roman*** - римские цифры в верхнем регистре (I, II, III, ...)
- ***lower-roman*** - римские цифры в нижнем регистре (i, ii, iii, ...)

Тип маркера списка `[list-style-type]`

`list-style-type`: disc | circle | square | none

- ***disc*** — темный кружок (значение по умолчанию, можно не указывать);
- ***circle*** — пустой кружок;
- ***square*** — темный квадрат;
- ***none*** — маркеры (нумерация) отсутствует

Позиция маркера/цифры списка `[list-style-position]`

`list-style-position`: outside | inside | inherit

inside - Маркер является частью текстового блока и отображается в элементе списка.

outside - Текст выравнивается по левому краю, а маркеры размещаются за пределами текстового блока.

```
1. list-style-position: inside
```

2. Консультативная помощь пациенту на каждом этапе реабилитационного процесса,
3. Жесткие стандарты проверки качества медицинских и дополнительных услуг.
4. Выделение бюджета на инвестиции в образование и повышение квалификации сотрудников центра,
5. Надежность результатов работы специалистов — основной принцип оказания медицинской услуги.

Стратегия компании

- `list-style-position: outside;`
- стойкое и долгосрочное улучшение качества медицинских услуг
- разработка терапевтических протоколов с учетом расширяющихся видов патологий пациентов центра
- гибкость и способность быстро адаптироваться к любым

Изображение маркера `[list-style-image]`

`list-style-image`: none | url('путь к файлу') | inherit

```
ul {list-style-image: url("img/marker.png");}
```

```
ul {list-style-image:  
    linear-gradient(#FF7A2F 0, #FF7A2F 50%,  
                   #FFB214 50%);}
```

Фундаментальные ценности центра

- ✓ Ответственность
- ✓ Верность принципам
- ✓ Творческий подход
- ✓ Эффективность
- ✓ Качество
- ✓ Профессионализм
- ✓ Новаторство
- ✓ Командная работа

Краткая запись **list-style:**

list-style: list-style-type || list-style-position || list-style-image | inherit

(можно произвольно)

```
ul{list-style: square outside;}
```

```
ul{list-style: inside url("images/romb.png");}
```

Список определений `dl>(dt+dd)`

`dl` — definition list — основной, или родительский тег;

`dt` — definition termin — вложенный тег;

`dd` — definition description — вложенный тег.

```
<dl>
  <dt>Термин 1</dt>
  <dd>Описание термина 1</dd>
  <dt>Термин 2</dt>
  <dd>Описание термина 2</dd>
  <dt>Термин 3</dt>
  <dd>Описание термина 3</dd>
</dl>
```

Интернет

совокупность сетей, применяющих единый протокол обмена (семейство из сотен протоколов) для передачи информации

Локальная сеть

соединение нескольких компьютеров при помощи технических средств, которые позволяют объединить файловые системы компьютеров

Глобальная сеть

такое соединение компьютеров, при котором допускается обмен информацией, физически находящейся на других компьютерах

Провайдер сетевых услуг

владелец конкретной сети, с которой клиент находится в отношениях

ПСЕВДОЭЛЕМЕНТЫ

Псевдоэлементы позволяют задать стиль элементов не определённых в дереве элементов документа, а также генерировать содержимое, которого нет в исходном коде текста.

::before - вставляет контент до содержимого элемента (`li:before{content: "\20aa "};`)

::after -для вставки назначенного контента после содержимого элемента. (`p{ content: " >> "; }`)

::first-letter - Определяет стиль первого символа в тексте элемента, к которому добавляется. (`p::first-letter{color: red;}`)

::first-line - Определяет стиль первой строки блочного текста. (`p:first-line {font-style: italic}`)

content

Свойство **content** позволяет вставлять генерируемое содержание в текст веб-страницы, которое первоначально в тексте отсутствует. Применяется совместно с псевдоэлементами **:after** и **:before**.

content: строка | attr(параметр) | open-quote | close-quote | no-open-quote | no-close-quote | url | counter | normal | none | inherit

```
a::after {content:attr(href) }
```

```
p::before {content: open-quote; }
```

```
p::after {content: close-quote; }
```

```
ul li::before {content: "\003B "; } https://schoolsw3.com/cssref/css\_entities.php
```

Счетчик

counter-reset - используется для сброса счётчика и установки ему начального значения

counter-reset: none | имя [число];

имя [число] - имя счётчика, в котором будет храниться значение счётчика. После имени счётчика через пробел можно указать целое число, определяющее начальное значение счётчика, которое будет присваиваться счётчику при его сбросе. По умолчанию счётчик инициализируется 0 (нулём).

```
body {  
    /* установка счетчика "my-sec-counter" с 0 */  
    counter-reset: my-sec-counter;  
}  
  
ol{  
    counter-reset: myCounter 2; /* установка счетчика "myCounter " с 2 */  
}
```

Счетчик

counter-increment - изменение значения счетчика. Счётчик увеличивается каждый раз, когда HTML-элемент, для которого применялось свойство, повторно появляется на странице.

counter-increment: none | имя [число];

имя [число] -Имя счётчика, в котором будет храниться значение счётчика. После имени счётчика через пробел можно указать целое число, которое определяет на сколько будет увеличиваться значение счётчика каждый раз, когда HTML-элемент, для которого применялось свойство, повторно появляется на странице. По умолчанию счётчик инициализируется 0 (нулём) и каждый раз увеличивается на 1 (единицу).

```
h2::before {  
    /* увеличение "my-sec-counter" на 1 */  
    counter-increment: my-sec-counter;  
}
```

Счетчик

content - способ нумерации (тип маркера) и вывод счётчика

content: counter(Имя, маркер);

counter() - Это функция, которая выводит значение счётчика. Значение счётчика устанавливается с помощью свойств counter-reset и counter-increment. У функции может быть один или два, разделённых запятой аргумента: первый – имя счётчика, второй – тип маркера (list-style-type), например, counter(num, upper-roman). Если тип маркера не указан, то по умолчанию он имеет значение decimal.

content: counter(my-sec-counter) ;

content: counter(my-sec-counter, upper-roman) ;

Счетчик

```
body {  
    /* установка счетчика "my-sec-counter" с 0 */  
    counter-reset: my-sec-counter;  
}  
  
h2::before {  
    /* увеличение значения счетчика "my-sec-counter" на 1 */  
    counter-increment: my-sec-counter;  
    content: "Раздел " counter(my-sec-counter) ". ";  
}  
<body>  
    <h2>HTML Учебник</h2>  
    <h2>CSS Учебник</h2>  
    <h2>JavaScript Учебник</h2>  
    <h2>Bootstrap Учебник</h2>  
    <h2>SQL Учебник</h2>  
    <h2>PHP Учебник</h2>  
</body>
```

Раздел 1. HTML Учебник

Раздел 2. CSS Учебник

Раздел 3. JavaScript Учебник

Раздел 4. Bootstrap Учебник

Раздел 5. SQL Учебник

Раздел 6. PHP Учебник