# Списки

### Типы списков

Нумерованный

Маркированный

Списки определений

# Упорядоченный (нумерованный) список ol>li

```
    пункт списка
    пункт списка
    ...
```

</0|>

### 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 спискапункт 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 дополнитеных услуг. 4. Выделение бюджета на инвестиции в образование и повышение квалификации сотрудников центра, 5. Надежность результатов работы специалистов — основной принцип оказания медицинской услуги.

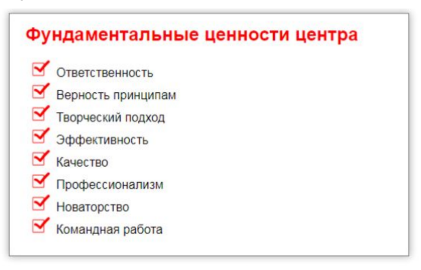
#### Стратегия компании

- · 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%);}
```



# 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.
```

#### Интернет

совокупность сетей, применяющих единый протокол обме семейство из сотен протоколов) для передачи информаци

#### Локальная сеть

соединение нескольких компьютеров при помощи техниче средств, которые позволяют объединить файловые систем компьютеров

#### Глобальная сеть

такое соединение компьютеров, при котором допускается информации, физически находящейся на других компьюте

#### 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
```

```
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
```

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

**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;
}
```

**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);
```

```
body {
 /* установка счетчика "my-sec-counter" с 0 */
 counter-reset: my-sec-counter;
h2::before {
                                                             Раздел 1. HTML Учебник
 /* увеличение значения счетчика "my-sec-counter" на 1 */
 counter-increment: my-sec-counter;
 content: "Paздел " counter(my-sec-counter) ". ";
                                                             Раздел 2. CSS Учебник
<body>
     <h2>HTML Учебник</h2>
                                                             Раздел 3. JavaScript Учебник
     <h2>CSS Учебник</h2>
     <h2>JavaScript Учебник</h2>
                                                             Раздел 4. Bootstrap Учебник
     <h2>Bootstrap Учебник</h2>
     <h2>SQL Учебник</h2>
     <h2>PHP Учебник</h2>
                                                             Раздел 5. SQL Учебник
</body>
                                                             Раздел 6. РНР Учебник
```