



HTML

СПИСКИ

Списки

- Довольно часто при размещении текста на Web-страницах удобно использовать списки в различных вариантах:

- 1) Нумерованные списки;
- 2) Маркированные списки;
- 3) Списки определений

Нумерованные списки:

- Когда элементы списка идентифицируются с помощью чисел и букв.
- Для создания списка, необходимо указать парный тег `` ``
- Внутри которого помещается тег `` для каждого элемента списка.
- С помощью атрибута `TYPE` для тега `` можно задать тип нумерации: арабские цифры по умолчанию, "I" – римские цифры, "a" – буквы
- Атрибут `START` позволяет установить начальное значение.

Пример:

```
<OL TYPE="I">
```

```
<LI>Первый
```

```
<LI>Второй
```

```
<LI>Третий
```

```
</OL>
```

```
<OL TYPE="a" START=5>
```

```
<LI>5ая Буква
```

```
<LI>6ая Буква
```

```
<LI>7ая Буква
```

```
</OL>
```

Маркированные списки:

- Когда элементы списка идентифицируются с помощью специальных символов (маркеров).
- Для создания указывается парный тег `` ``.
- Внутри которого помещается тег `` для каждого элемента списка.
- С помощью атрибута `TYPE` для тега `` можно задать тип маркировки для всего списка.
- Если применить атрибут `TYPE` к тегу ``, то можно изменить тип маркировки для конкретного элемента списка
- Значение атрибута `TYPE` может быть одним из следующих: `disc` (круг), `circle` (окружность) или `square` (квадрат)

Пример:

- `<UL TYPE="square">`
- `` Первый
- `<LI TYPE="disc">` Второй
- `` Третий
- `` Четвёртый
- `<LI TYPE="circle">` Пятый
- ``

Списки определений:

- Позволяют составлять перечни определений в словарной форме.
- Для создания указывается парный тег `<DL>` `</DL>`.
- Внутри него текст оформляется в виде термина, который выделяется тегом `<DT>`, и определения, которое выделяется тегом `<DD>`.

Пример:

- <DL>
- <DT> Процессор
- <DD> Центральное устройство компьютера, производящее обработку информации в двоичном коде.
- <DT> Оперативная память
- <DD> Устройство, в котором хранятся программы и данные.
- </DL>