**HTML-списки** используются для группировки связанных между собой фрагментов информации. Существует три вида списков:

**маркированный список** — <ul> — каждый элемент списка <li> отмечается маркером,  
**нумерованный список** — <ol> — каждый элемент списка <li> отмечается цифрой,  
**список определений** — <dl> — состоит из пар термин <dt> — <dd> определение.

1. Маркированный список

**Маркированный список** представляет собой неупорядоченный список *(от англ. Unordered List)*. Создаётся с помощью парного тега <ul></ul>. В качестве маркера элемента списка выступает метка, например, закрашенный кружок.

Каждый элемент списка создаётся с помощью парного тега <li></li> (от англ. List Item).

### 2. Нумерованный список

**Нумерованный список** создаётся с помощью парного тега <ol></ol>. Каждый пункт списка также создаётся с помощью элемента <li>. Браузер нумерует элементы по порядку автоматически и если удалить один или несколько элементов такого списка, то остальные номера будут автоматически пересчитаны.

Для тега <li> доступен атрибут value, который позволяет изменить номер по умолчанию для выбранного элемента списка. Например, если для первого пункта списка задать <li value="10">, то остальная нумерация будет пересчитана относительно нового значения.

Для тега <ol> доступны следующие атрибуты:

|  |  |
| --- | --- |
| ТАБЛИЦА 1. АТРИБУТЫ ТЕГА <OL> | |
| **Атрибут** | **Описание, принимаемое значение** |
| reversed | Атрибут reversed задает отображение списка в обратном порядке (например, 9, 8, 7…). |
| start | Атрибут start задает начальное значение, от которого пойдет отсчет нумерации, например, конструкция <ol start="10"> первому пункту присвоит порядковый номер «10». Также можно одновременно задавать тип нумерации, например, <ol type="I" start="10">. |
| type | Атрибут type задает вид маркера для использования в списке (в виде букв или цифр). Принимаемые значения: 1 — значение по умолчанию, десятичная нумерация. A — нумерация списка в алфавитном порядке, заглавные буквы (A, B, C, D). a — нумерация списка в алфавитном порядке, строчные буквы (a, b, c, d). I — нумерация римскими заглавными цифрами (I, II, III, IV). i — нумерация римскими строчными цифрами (i, ii, iii, iv). |

### 3. Список определений

**Списки определений** создаются с помощью тега <dl></dl>. Для добавления термина применяется тег <dt></dt>, а для вставки определения — тег <dd></dd>.

4. Вложенный список

Зачастую возможностей простых списков не хватает, например, при создании оглавления никак не обойтись без **вложенных пунктов**. Разметка для вложенного списка будет следующей:

<ul>

<li>Пункт 1.</li>

<li>Пункт 2.

<ul>

<li>Подпункт 2.1.</li>

<li>Подпункт 2.2.

<ul>

<li>Подпункт 2.2.1.</li>

<li>Подпункт 2.2.2.</li>

</ul>

</li>

<li>Подпункт 2.3.</li>

</ul>

</li>

<li>Пункт 3.</li>

</ul>

Такая разметка по умолчанию создаст для каждого вложенного списка новую нумерацию, начинающуюся с единицы.