
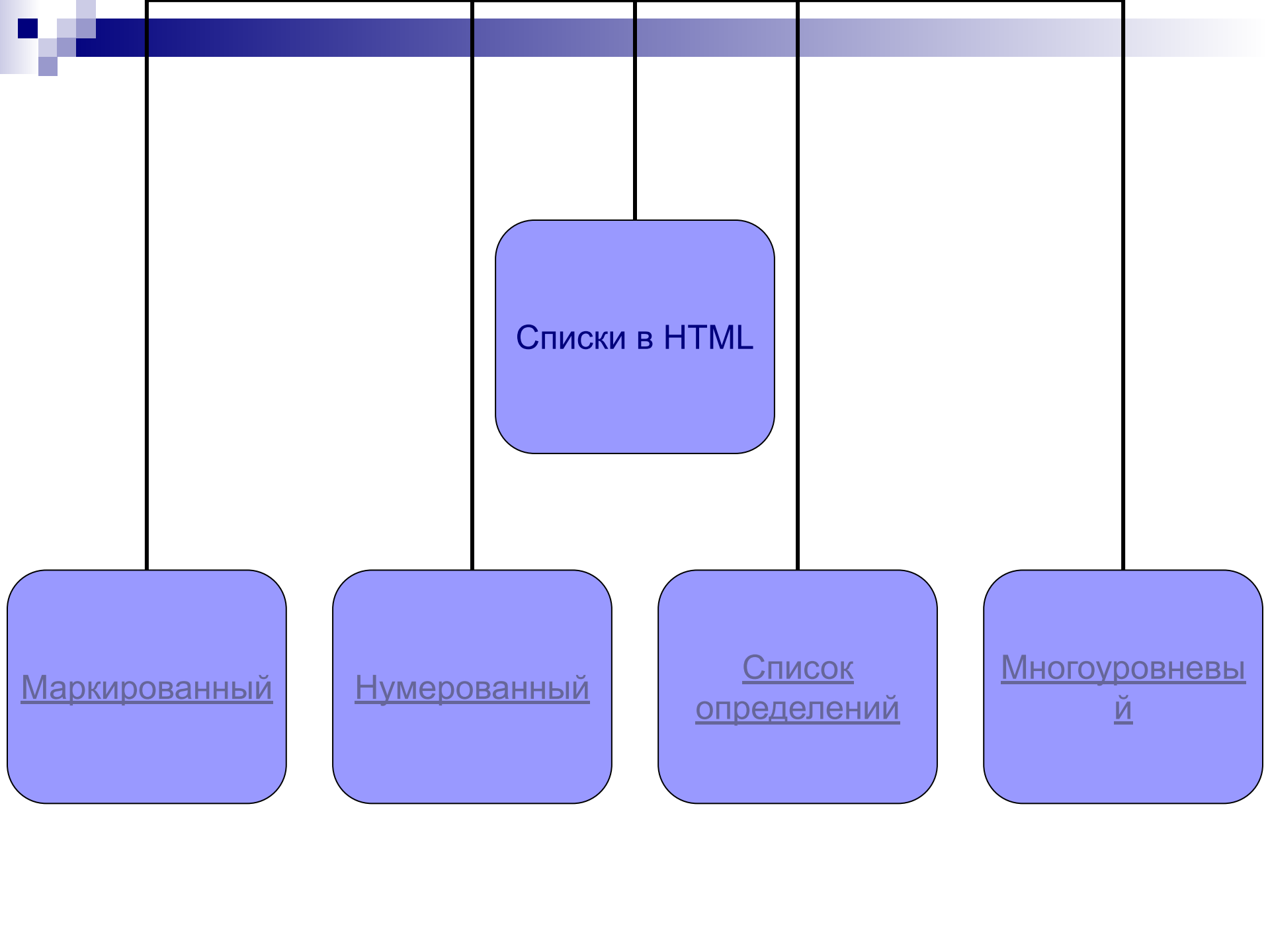




Создание СПИСКОВ В HTML



Список – способ оформления различного рода перечней.



Маркированный список

Маркированный список – это список, для выделения элементов которого используются маркеры.

Пример:

В состав компьютера входят:

- системный блок;
- монитор;
- клавиатура;
- мышь.

Маркированный список в HTML

Чтобы указать браузеру, что список будет маркированным, используют теги `` ``.

Весь список располагается между этими тегами и каждый его пункт задается тегами ````.

*Пример HTML-кода
для маркированного списка:*

Результат:

```
<ul>  
  <li>системный блок</li>  
  <li>монитор</li>  
  <li>клавиатура</li>  
  <li>мышь</li>  
</ul>
```

- системный блок
- монитор
- клавиатура
- мышь

Маркированный список в HTML

По умолчанию элементы списка маркируются закрашенным круглым маркером.

Стиль представления элементов списка можно изменить с помощью атрибута *type*:

type="disc" - закрашенный круглый маркер;

type="circle" – незакрашенный круглый маркер;

type="square" - закрашенный квадратный маркер.

Маркированный список в HTML

Пример HTML-кода
для маркированных списков:

```
<ul type="disc">  
  <li>системный блок</li>  
  <li>монитор</li>  
  <li>клавиатура</li>  
  <li>мышь</li>  
</ul>
```

```
<ul type="circle">  
  <li>системный блок</li>  
  <li>монитор</li>  
  <li>клавиатура</li>  
  <li>мышь</li>  
</ul>
```

```
<ul type="square">  
  <li>системный блок</li>  
  <li>монитор</li>  
  <li>клавиатура</li>  
  <li>мышь</li>  
</ul>
```

Результат:

- системный блок
- монитор
- клавиатура
- мышь

- системный блок
- монитор
- клавиатура
- мышь

- системный блок
- монитор
- клавиатура
- мышь

[назад](#)

Нумерованный список

Нумерованный список представляет собой перечень, "пронумерованный" каким-либо образом. Это могут быть арабские цифры, цифры римского алфавита или буквы.

Пример:

В состав компьютера входят:

1. системный блок;
2. монитор;
3. клавиатура;
4. **МЫШЬ.**

Нумерованный список в HTML

Чтобы указать браузеру, что список будет нумерованным, используют теги **** ****.

Весь список располагается между этими тегами и каждый его пункт задается тегами ********.

*Пример HTML-кода
для нумерованного списка:*

Результат:

```
<ol>  
<li>системный блок</li>  
<li>монитор</li>  
<li>клавиатура</li>  
<li>мышь</li>  
</ol>
```

1. системный блок
2. монитор
3. клавиатура
4. мышь

Нумерованный список в HTML

По умолчанию нумерация ведется арабскими цифрами. Стиль нумерации можно изменить с помощью атрибута `type`:

`type="A"` - нумерация заглавными латинскими буквами (A, B, C);

`type="a"` - нумерация прописными латинскими буквами (a, b, c);

`type="I"` - нумерация большими римскими цифрами (I, II, III);

`type="i"` - нумерация маленькими римскими цифрами (i, ii, iii).

Нумерованный список в HTML

Пример HTML-кода

```
<ol type="I">  
  <li>системный блок</li>  
  <li>монитор</li>  
  <li>клавиатура</li>  
  <li>мышь</li>  
</ol>
```

Результат:

- I. системный блок
- II. монитор
- III. клавиатура
- IV. мышь

Нумерованный список в HTML

По умолчанию нумерация элементов списка начинается с 1.

Можно определить значение первого элемента списка, отличное от 1, с помощью атрибута *start*.

Атрибут *value* (для тэга ****) устанавливает номер текущего элемента списка.

```
<ol type="I" start="3">  
  <li>системный блок</li>  
  <li>монитор</li>  
  <br>.....  
  <li value="6">мышь</li>  
</ol>
```

III. системный блок

IV. монитор

.....

VI. мышь

Списки определений

Списки определений используются в словарях.

Каждый элемент списка состоит из двух частей: термин и его определение.

Указать браузеру на список определений можно с помощью тегов **<dl></dl>**.

Каждый термин заключается в теги **<dt></dt>**, а их определения - в теги **<dd></dd>**.

```
<dl>  
  <dt><b>монитор</b></dt>  
  <dd>устройство вывода информации</dd>  
  <dt><b>клавиатура</b></dt>  
  <dd>устройство ввода информации</dd>  
</dl>
```

```
монитор  
    устройство вывода информации  
клавиатура  
    устройство ввода информации
```

[назад](#)

Многоуровневый список

Многоуровневый список используется в случаях, когда в элемент списка нужно включить свой список.

Это реализуется с помощью комбинации уже известных нам тегов списков.

```
<ul>
  <li>системный блок</li>
  <ol>
    <li>процессор</li>
    <li>оперативная память</li>
    <li>жёсткий диск</li>
    <br>.....
  </ol>
</li>
<li>монитор</li>
<li>клавиатура</li>
<li>мышь</li>
</ul>
```

- системный блок
 1. процессор
 2. оперативная память
 3. жёсткий диск

.....

- монитор
- клавиатура
- мышь

[назад](#)