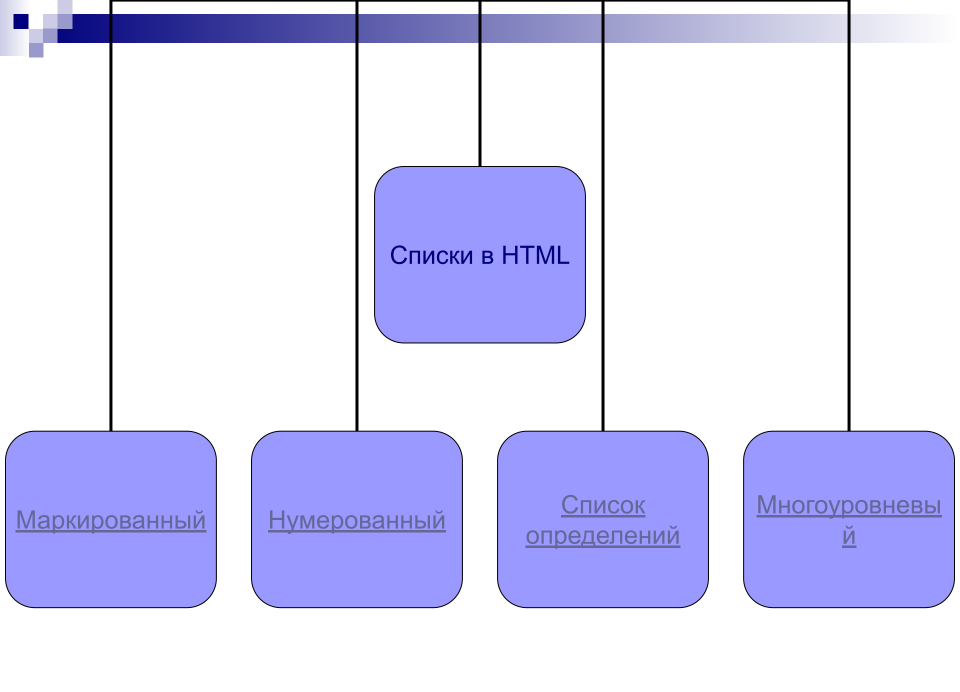
Создание списков в HTML

Список – способ оформления различного рода перечней.



1

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 тэги *ul>*

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

Пример HTML-кода для маркированного списка:

Результат:

- 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">

```
cистемный блок
 MOHUTOP
 клавиатура
 мышь
ul type="circle">
 cистемный блок
 MOHUTOP
 клавиатура
 мышь
ui type="square">
 системный блок</
 MOHUTOP
 клавиатура
 мышь
```

Результат:

- системный блок
- монитор
- клавиатура
- мышь
- системный блок
- монитор
- о клавиатура
- о 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:

- системный блок;
- монитор;
- 3. **клавиатура**;
- 4. МЫШЬ.



Нумерованный список в HTML

Чтобы указать браузеру, что список будет нумерованным, используют тэги **>.**

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

Пример HTML-кода для нумерованного списка:

```
cuctemный блок
cuctemный блок
moнитор
клавиатура
muub
```

Результат:

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

10

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).
```



Пример HTML-кода Результат: <cucтемный блок монитор клавиатура мышь Мантариатура Мышь Мышь Мантариатура Мышь Мантариатура Мышь Мантариатура Мантариатура

</01>

×

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.

```
    type="I" start="3">
    cистемный блок
    монитор
    br>
    value="6|">мышь
```

Ш. системный блок
IV. монитор
......
VI. мышь

7

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>.

монитор

устройство вывода информации

клавиатура

устройство ввода информации

м

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.

```
III>
                     cистемный блок
                                           npoyeccop
                                                                       oneративная память
                                                                              «li>жёсткий диск 
                                                                                     <br/>

                                                  </oi>
                     MOHUTOP
               клавиатура
               мышь
```

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

- монитор
- клавиатура
- мышь

назад