

HTML

СПИСКИ

``

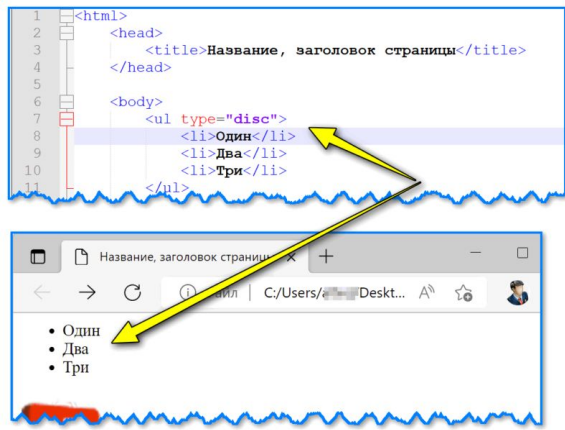
``

``

`<dl>`

`<dt>`

`<dd>`



Список - элемент HTML который используются для группировки связанных между собой фрагментов информации.

В HTML список представляет собой контейнер, внутри которого располагаются элементы списка или пары термин-определение.

1. Маркированный список ``
2. Нумерованный список ``
3. Список определений `<dl>`
4. Вложенный список

Маркированный список

`` (*Unordered List*) - создать маркированный список.

`` (*List Item*) - создать элемент списка.

```
<ul>
```

```
  <li> Java </li>
```

```
  <li> HTML </li>
```

```
  <li> CSS </li>
```

```
  <li> JS </li>
```

```
</ul>
```



- Java
- HTML
- CSS
- JS

Маркированный список

Значение атрибута `type` определяет вид маркера и может иметь одно из трех значений: кружок (`disc`), окружность (`circle`) и квадрат (`square`).

`<ul type="disc">`

- Java
- HTML
- CSS
- JS

`<ul type="circle">`

- Java
- HTML
- CSS
- JS

`<ul type="square">`

- Java
- HTML
- CSS
- JS

Нумерованный список

`` (*Ordered List*) - создать маркированный список.

`` (*List Item*) - создать элемент списка.

```
<ol >
  <li> Java </li>
  <li> HTML </li>
  <li> CSS </li>
  <li> JS </li>
</ol>
```



1. Java
2. HTML
3. CSS
4. JS

Для элемента `` доступен атрибут `value`, который позволяет изменить номер по умолчанию для выбранного элемента списка.

Например, `<li value="3">`, остальная нумерация будет пересчитана относительно нового значения.

Нумерованный список

Для элемента `` доступны следующие атрибуты:

type задает вид маркера для использования в списке (в виде букв или цифр)

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)

start задает начальное значение, от которого пойдет отсчет нумерации, например, `<ol start="3">` первому пункту присвоит порядковый номер «3»

reversed `<ol reversed>` задает отображение списка в обратном порядке

Список определений

`<dl>` (*Definition List*) - создает список определений.

`<dt>` (*Definition Term*) - определяет термин в списке определений.

`<dd>` (*Description Details*) - предоставляет подробности или определение предшествующего термина (`<dt>`) в списке определений (`<dl>`)

```
<dl>
  <dt> HTML </dt>
  <dd> HyperText Markup Language — «язык гипертекстовой
    разметки» — стандартизированный язык гипертекстовой
    разметки документов для просмотра веб-страниц в
    браузере. </dd>
  <dt> CSS</dt>
  <dd> Cascading Style Sheets «каскадные таблицы стилей» —
    формальный язык описания внешнего вида документа (веб-
    страницы) </dd>
</dl>
```

HTML

HyperText Markup Language — «язык гипертекстовой разметки» — стандартизированный язык гипертекстовой разметки документов для просмотра веб-страниц в браузере.

CSS

Cascading Style Sheets «каскадные таблицы стилей» — формальный язык описания внешнего вида документа (веб-страницы)

Вложенный список

```
<ul >
  <li> BackEnd
    <ul type="circle">
      <li> Java </li>
    </ul>
  </li>
  <li> FrontEnd
    <ul type="circle">
      <li> HTML </li>
      <li> CSS </li>
      <li> JS </li>
    </ul>
  </li>
</ul>
```

- BackEnd
 - Java
- FrontEnd
 - HTML
 - CSS
 - JS