

СПИСКИ

ПОДГОТОВИЛА: ДАККА В.С.

ПЛАН

- ▶ Создание меню при помощи структуры списков (``, ``).
- ▶ Создание вложенных списков.
- ▶ Форматирование списков при помощи CSS.
- ▶ Списки определений: элементы `<dl>`, `<dd>`, `<dt>`.

Создание меню при помощи структуры списков (, ,),

МАРКИРОВАННЫЙ

```
1 <ul>
2   <li>Microsoft</li>
3   <li>Google</li>
4   <li>Apple</li>
5   <li>IBM</li>
6 </ul>
```

- Microsoft
- Google
- Apple
- IBM

НУМЕРОВАННЫЙ

```
1 <ol>
2   <li>Microsoft</li>
3   <li>Google</li>
4   <li>Apple</li>
5   <li>IBM</li>
6 </ol>
```

1. Microsoft
2. Google
3. Apple
4. IBM

Атрибут	Описание, принимаемое значение
<code>reversed</code>	Атрибут <code>reversed</code> задает отображение списка в обратном порядке (например, 9, 8, 7...).
<code>start</code>	Атрибут <code>start</code> задает начальное значение, от которого пойдет отсчет нумерации, например, конструкция <code><ol start="10"></code> первому пункту присвоит порядковый номер «10». Также можно одновременно задавать тип нумерации, например, <code><ol type="I" start="10"></code> .
<code>type</code>	Атрибут <code>type</code> задает вид маркера для использования в списке (в виде букв или цифр). Принимаемые значения: <ul style="list-style-type: none"><code>1</code> — значение по умолчанию, десятичная нумерация.<code>A</code> — нумерация списка в алфавитном порядке, заглавные буквы (A, B, C, D).<code>a</code> — нумерация списка в алфавитном порядке, строчные буквы (a, b, c, d).<code>I</code> — нумерация римскими заглавными цифрами (I, II, III, IV).<code>i</code> — нумерация римскими строчными цифрами (i, ii, iii, iv).

СВОЙСТВА ДЛЯ НУМЕРОВАННОГО СПИСКА

Список определений <dl>, <dt>, <dd>

```
1 <dl>
2   <dt>Режиссер:</dt>
3   <dd>Петр Точилин</dd>
4   <dt>В ролях:</dt>
5   <dd>Андрей Гайдулян</dd>
6   <dd>Алексей Гаврилов</dd>
7   <dd>Виталий Гогунский</dd>
8   <dd>Мария Кожевникова</dd>
9 </dl>
```

Режиссер:

Петр Точилин

В ролях:

Андрей Гайдулян

Алексей Гаврилов

Виталий Гогунский

Мария Кожевникова

Вложенный список

Свойства
<ul type='disc|
circle|square'>:

```
1 <ul>
2   <li>Пункт 1.</li>
3   <li>Пункт 2.
4     <ul>
5       <li>Подпункт 2.1.</li>
6       <li>Подпункт 2.2.
7         <ul>
8           <li>Подпункт 2.2.1.</li>
9           <li>Подпункт 2.2.2.</li>
10          </ul>
11        </li>
12        <li>Подпункт 2.3.</li>
13      </ul>
14    </li>
15    <li>Пункт 3.</li>
16  </ul>
```

- Пункт 1.
- Пункт 2.
 - Подпункт 2.1.
 - Подпункт 2.2.
 - Подпункт 2.2.1.
 - Подпункт 2.2.2.
 - Подпункт 2.3.
- Пункт 3.

Многоуровневый нумерованный список

пункт <!--1.-->

пункт

пункт <!--2.1.-->

пункт <!--2.2.-->

пункт

пункт <!--2.3.1.-->

пункт <!--2.3.2.-->

пункт <!--2.3.3.-->

 <!--2.3.-->

пункт <!--2.4.-->

 <!--2.-->

пункт <!--3.-->

пункт <!--4.-->

Стили CSS для многоуровневого списка

- ▶ `ol { counter-reset: li; /*Идентифицируем счетчик и даем ему имя (знач. -0)*/`
`list-style: none; /*убираем стандартную нумерацию*/}`
- ▶ `li:before {`
`counter-increment: li; /* Псевдоэлемент before указывает, что`
содержимое будет располагаться до пунктов списка.
`content: counters(li, ".") ". "; /*content выводится номер пункта.`
`counters()` = значению всех счетчиков с таким именем. Точка в кавычках добавляет разделяющую точку между цифрами, а точка с пробелом добавляется перед содержимым каждого пункта

ПРИМЕР:

1. пункт

2. пункт

2.1. пункт

2.2. пункт

2.3. пункт

2.3.1. пункт

2.3.2. пункт

2.3.3. пункт

2.4. пункт

3. пункт

4. пункт

СТИЛИ СПИСКА

[HOME](#)[ARCHIVES](#)[WORK](#)[ABOUT](#)[CONTACT](#)[CSS](#)

► list-style-type

```
1 ul {  
2   list-style-type: square;  
3 }  
4 ol {  
5   list-style-type: lower-alpha;  
6 }
```

- | | |
|---------------|----------------|
| ■ WordPress | a. WordPress |
| ■ Joomla | b. Joomla |
| ■ ModX | c. ModX |
| ■ TextPattern | d. TextPattern |
| ■ Drupal | e. Drupal |

list-style-image

Значения:

`url(url)`

Путь к изображению.

`none`

Изображение не будет отображаться.

```
1 ul {  
2 list-style-image: url("images/romb.png");  
3 }
```

- ▣ [WordPress](#)
- ▣ [Joomla](#)
- ▣ [ModX](#)
- ▣ [TextPattern](#)
- ▣ [Drupal](#)

list-style-image:url()

list-style-position

Значения:

outside

Значение по умолчанию. Маркер располагается вне блока с текстом.

inside

Маркер списка изображается в одном блоке с текстом.

Последующие строки текста будут располагаться под значком маркера, т.е. маркер будет обтекаться текстом.

```
1 ul {  
2   list-style-position: inside;  
3 }  
4 ol {  
5   list-style-position: outside;  
6 }
```

- WordPress

- Joomla

- ModX

- TextPattern

- Drupal

- a. WordPress

- b. Joomla

- c. ModX

- d. TextPattern

- e. Drupal

Практика

Пример нумерованного списка

Для всего списка тип нумерации изменен на "a" - латинская нумерация в верхнем

- a. Элемент списка 1
- b. Элемент списка 2
- c. Элемент списка 3
- d. Элемент списка 4
- e. Элемент списка 5

Пример многоуровневого упорядоченного списка

Нумерация каждого уровня упорядоченных списков задается с помощью стилей.

- **Зима**
 - 12. Декабрь
 - 1. Январь
 - 2. Февраль
- **Весна**
 - 3. Март
 - 4. Апрель
 - 5. Май
- **Лето**
 - 6. Июнь
 - 7. Июль
 - 8. Август
- **Осень**
 - 9. Сентябрь
 - 10. Октябрь
 - 11. Ноябрь

В этом выпуске:

- Русская кухня. Уха бурлацкая
- Украинская кухня. Вареники
- Молдавская кухня. Паприкаш
- Кавказская кухня. Суп-харчо
- Прибалтийская кухня. Вертиняй

Практика

Список определений

SGML

Standard Generalized Markup Language - стандартизованный обобщенный язык

HTML

HyperText Markup Language - язык разметки гипертекста. В последнее время используется в основном для создания веб-страниц - Internet.

CSS

Cascading Style Sheets - каскадные таблицы стилей. Используются для визуального оформления веб-страниц.

XML

eXtensible Markup Language - расширяемый язык разметки. С его помощью можно создавать свои собственные языки разметки.

1. пункт 1

✓ a1

✓ a2

✓ a3

2. пункт 2

3. пункт 3

ДОМАШНЯЯ РАБОТА

Плюс из файла

Пример списка с графическими маркерами

- First
- Second
- Third
- Forth
- Fifth

- i. First
- ii. Second
- iii. Third
- iv. Forth
- v. Fifth

Пример многоуровневого списка

- A. Cascading Style Sheets
- B. Cascading Style Sheets
 - 1. Cascading Style Sheets
 - 2. Cascading Style Sheets
 - 3. Cascading Style Sheets
- C. Cascading Style Sheets
 - 1. Cascading Style Sheets
 - Cascading Style Sheets
 - Cascading Style Sheets
 - Cascading Style Sheets
 - 2. Cascading Style Sheets