

Лабораторная работа №3

Списки (нумерованные и маркированные)

1) Нумерованные

, - обозначение начала и конца списка

, - разбиение на отдельные элементы списка

атрибут TYPE=? – стиль списка, вместо знака ? проставьте одно из значений таблицы (по умолчанию type=1).

Значение для TYPE	Пример обозначения списка
A	A, B, C,...
a	a, b, c, ...
I	I, II, III,...
i	i, ii, iii,...
1	1, 2, 3, ...

Пример обычного списка:

```
<BODY>
<H2> Оглавление</H2>

<OL>
<LI> Глава 1. На старт...</LI>
<LI> Глава 2. Основы Web – дизайна. </LI>
<LI> Глава 3. Форматирование текста. </LI>
...
</OL>
```

Атрибут START=? в теле тега - определяет начальный элемент списка, ≠1

Атрибут VALUE=? В теле тега или – назначает любому элементу списка требуемый номер

ЗАДАНИЕ 1:

- 1) Создайте HTML – документ под названием **spisky.html**, содержащий следующий текст (без тегов абзаца, переноса строк и форматирования):

Ивановы

Петровы

Сидоровы
Ольшанские
Кочетовы

- 2) Результат просмотрите в браузере.
- 3) Введите тег непосредственно над текстом и тег непосредственно под текстом.
- 4) Каждую фамилию (элемент списка) предварите тегом (закрывающий тег необязателен).
- 5) Сохраните и просмотрите результат в браузере.
- 6) Задайте атрибут **START=4** для фамилии **Ивановы**.
- 7) Задайте атрибут **VALUE=10** для фамилии **Ольшанские**.
- 8) Просмотрите результат в браузере.
- 9) Самостоятельно переопределите номера элементов данного списка.
- 10) Задайте начало нового списка непосредственно после слова **Ивановы** тегом <ol type=a>.
- 11) Задайте новые элементы списка при помощи тега :
Иванов Сергей
Иванова Лидия
Иванов Алексей
- 12) Результат просмотрите в браузере.
- 13) Задайте тег конца списка непосредственно после слова **Алексей**.
- 14) Переопределите тип значка списка для **Ивановой Лидии** на **A**
- 15) Результат просмотрите в браузере.

16) Самостоятельно достройте список для фамилии **Ольшанские** с типом списка **I**.

2) Маркированные списки

, - начало и конец списка

, - отдельные элементы списка

Атрибут TYPE в теле тега – значок списка (по умолчанию type=disc)

TYPE	значок
circle	o
disc	•
square	□

ЗАДАНИЕ 2:

1) В исходном документе **spisky.html** создайте еще один список (без форматирования и разбиения на строки):

Яблоки

Груши

Гранат

Апельсины

2) Просмотрите результат в браузере.

3) Введите тег **** непосредственно над словом **Яблоки** и тег **** непосредственно под словом **Апельсины**.

4) Определите элементы маркированного списка при помощи тега ****

5) Результат просмотреть в браузере

6) Задайте тег нового вложенного нумерованного списка **** непосредственно после слова **Яблоки**.

7) Введите элементы списка (тег ****):

Ростовские

Московские

С Кавказа

8) Закройте список тегом ****

9) Результат просмотрите в браузере.

10) Задайте новый вложенный маркированный список (тег **<ul type=disc>**) после слова **Ростовские**.

11) Запишите элементы этого списка (тег ****):

Зимние

Летние

Осенние

Весенние

12) Закройте список.

13) Просмотрите и проанализируйте результат в браузере.

14) Самостоятельно придумайте трехуровневый список со значками различных типов.

3) Списки определений.

<DL> - начало списка определений

<DT>, **<DD>** - начало текста термина и поясняющей его статьи.

Задание 3:

1) Скопируйте исходный код в конец тела страницы (перед тегом </body>):

```
<DL>
<DT>HTML
<DD>Термин HTML (HyperText Markup Language)
означает 'язык маркировки гипертекстов'.
Первую версию HTML разработал сотрудник
Европейской лаборатории физики элементарных частиц Тим Бернерс-Ли.
<DT>HTML-документ
<DD>Текстовый файл с расширением *.htm (Unix-системы могут
содержать файлы с расширением *.html).
</DL>
```

2) Сохраните и просмотрите результат в браузере.

3) Самостоятельно создайте свои два элемента списка определений.