




Формирование списков на Web-странице





Виды СПИСКОВ:

- **Нумерованные**
- **Маркированные**
- **Списки определений**



**Многоуровневые
или вложенные**

Нумерованные

Список располагается внутри контейнера ``, а каждый элемент списка определяется тэгом ``

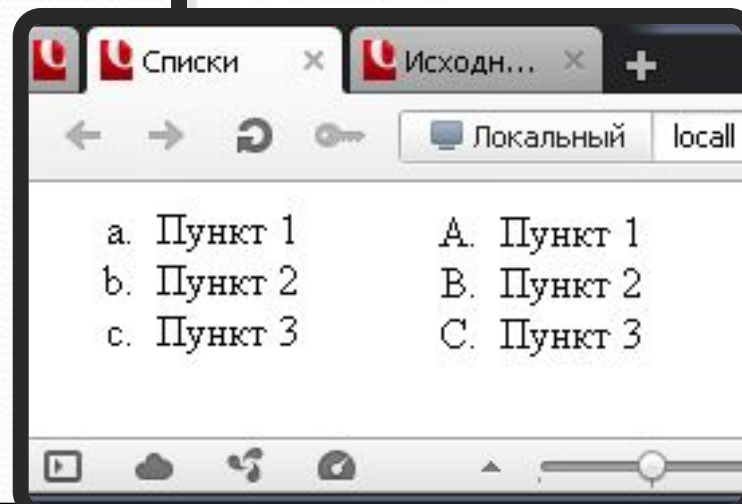
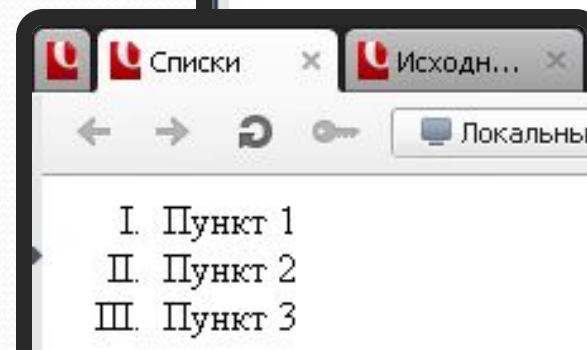
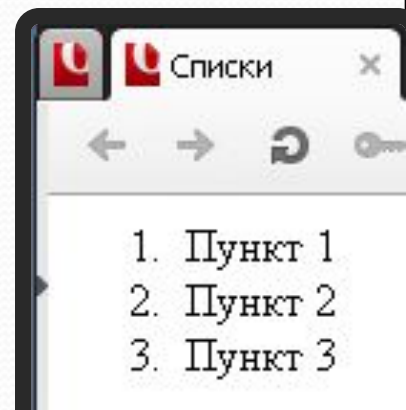
`` (начало списка)
` Пункт 1 ` (элементы списка)
` Пункт 2 `
`` (конец списка)

Атрибут **TYPE** задает тип нумерации:

- арабские цифры (по умолчанию),
- «I» (римские цифры),
- «a» (строчные буквы), «A» (заглавные).

Пример:

`<OL TYPE=«a»>`





1. Пункт 1
2. Пункт 2
3. Пункт 3

Маркированные

Список располагается внутри контейнера ``, каждый элемент списка определяется тэгом ``

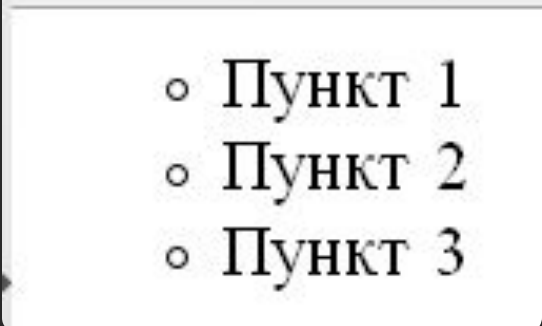
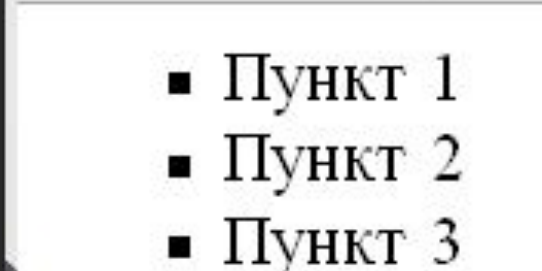
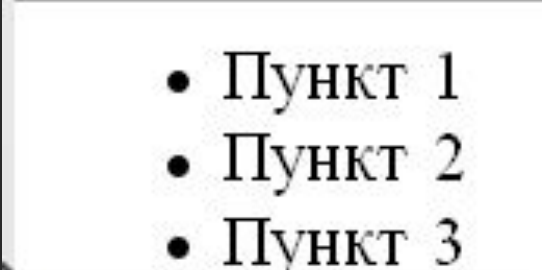
`` (начало списка)
` Пункт 1 ` (элементы списка)
` Пункт 2 `
`` (конец списка)

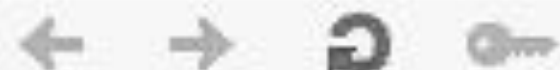
Атрибут **TYPE** задает тип маркера:

- **“disc”** (диск)
- **“square”** (квадрат)
- **“circle”** (окружность)

Пример:

`<UL TYPE =“disc” >`





1. Пункт 1
2. Пункт 2
3. Пункт 3

Список определений

Список располагается внутри контейнера `<DL></DL>`,
каждый элемент списка определяется тэгом `<DT>` и `<DD>`

- `<DL>` (начало списка)
- `<DT>` Определяемый термин 1
- `<DD>` Определение 1
- `<DT>` Определяемый термин 2
- `<DD>` Определение 2
- `</DL>` (конец списка)



Многоуровневые (вложенные)

 Пункт 1

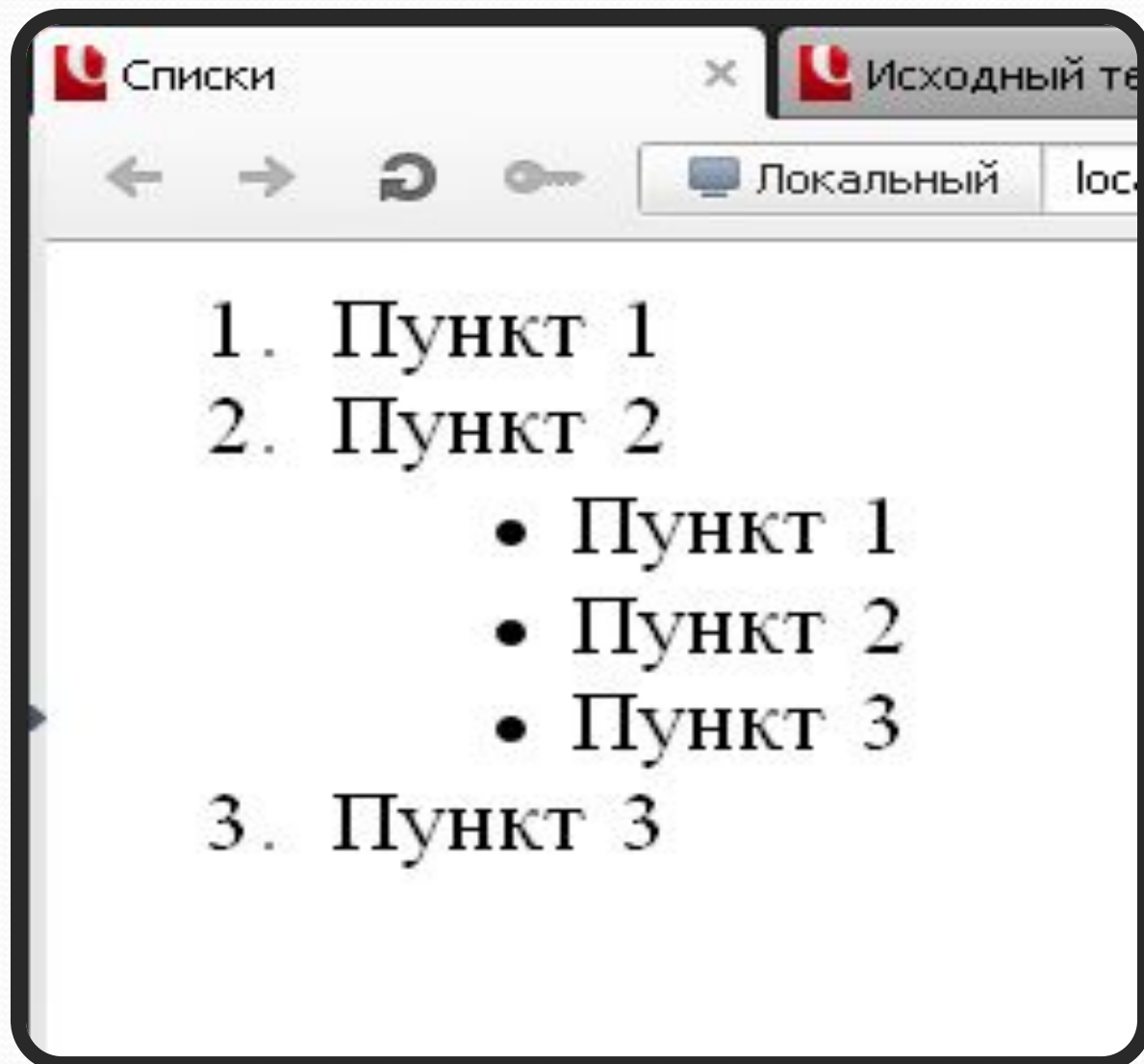
 Пункт 2

 Пункт 1

 Пункт 2

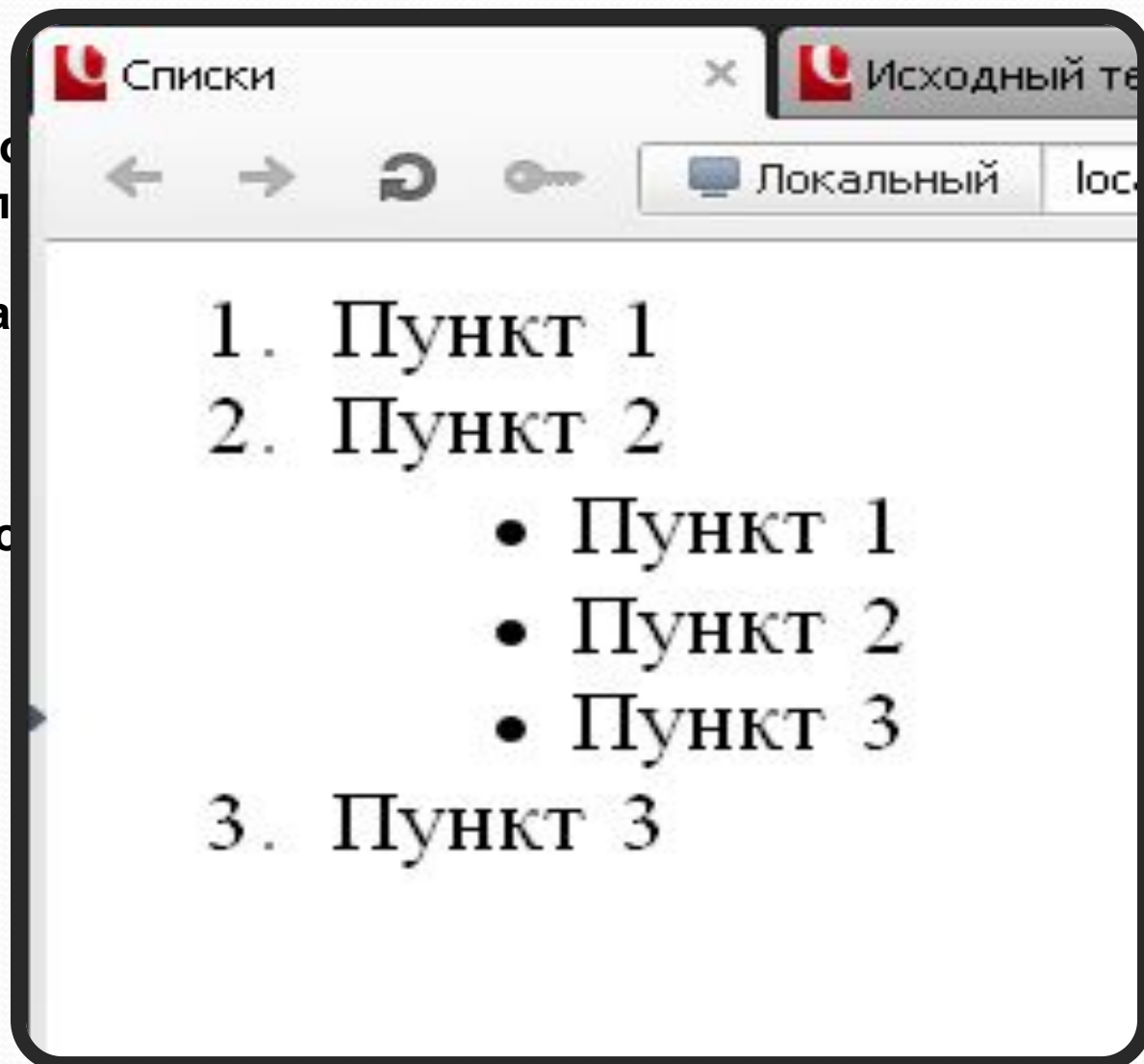
 Пункт 3

 Пункт 3



Многоуровневые (вложенные)

```
<OL> (начало)
<LI> Пункт 1 </LI> (элемент)
<LI> Пункт 2 </LI>
  <UL> (начало вложенного списка)
    <LI> Пункт 1 </LI>
    <LI> Пункт 2 </LI>
    <LI> Пункт 3 </LI>
  </UL> (конец вложенного списка)
<LI> Пункт 3 </LI>
</OL> (конец основного списка)
```



Домашнее задание :

§ 3.7.6 стр.119

Конспект

- ✓ виды списков
- ✓ типы нумерации
- ✓ типы маркеров
- ✓ списки определений
- ✓ вложенные списки

Практическое задание:

1. Внимательно прочитать текст. (Текст находится: H:\ТХТ\text.txt)
2. В блокноте открыть файл printer.htm
3. Скопировать текст из файла text.txt в printer.htm.
4. Отформатировать текст в виде списка. Тип списка, вид нумерации или маркера выбрать самостоятельно.
5. Результат работы сохранить в своей папке.

Пример

Сканер это устройство или программа, осуществляющее преобразование с бумажного носителя или объемного тела в машинный код (картинку, 3D-изображение). Существуют различные виды сканеров, которые выполняют различные действия. Их можно разделить на следующие виды: сканер изображений; 3D-сканер; биометрические сканеры; сканер портов.

Сканер
Устройство или программа, осуществляющее преобразование с бумажного носителя или объемного тела в машинный код:

Виды сканеров:

- сканер изображений;
- 3D-сканер;
- биометрические сканеры;
- сканер портов.