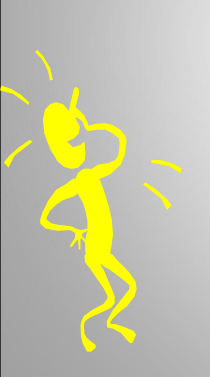
СОЗДАНИЕ WEB-CAЙТОВ

УРОК 5. Списки на Web-страницах



СПИСКИ НА WEB-СТРАНИЦАХ

Довольно часто при размещении текста на Web-страницах удобно использовать списки в различных вариантах:

- •**нумерованные списки**, когда элементы списка идентифицируются с помощью чисел;
- •маркированные списки (в HTML их принято называть ненумерованными), когда элементы списка идентифицируются с помощью специальных символов (маркеров);
- •списки определений позволяют составлять перечни определений в так называемой словарной форме.
- •Возможно создание и **вложенных (мнгоуровневых) списков**, причем вкладываемый список может по своему типу отличаться от основного.

Нумерованный список располагается внутри контейнера ****,

а каждый элемент списка определяется тэгом **.** Атрибут **TYPE** тэга **** задает тип нумерации:

- "**1**" арабские цифры (по умолчанию),
- "**I**" римские цифры,
- "а" строчные буквы и др.

Маркированный список располагается внутри контейнера , а каждый элемент списка определяется также тэгом .

С помощью атрибута **TYPE** тэга **"UL"** можно задать вид маркера списка:

```
"disc" (диск),
```

- "circle" (окружность):
- **"square**" (квадрат)

На странице «Программы» разместим информацию об основных типах программного обеспечения в виде многоуровнего списка:

- 1.Системные программы
- 2.Прикладные программы
 - •Текстовые редакторы
 - •Графические редакторы
 - •Электронные таблицы
 - •Системы управления базами данных
- 3. Системы программирования

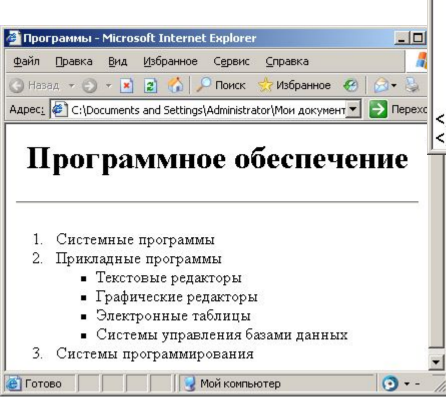
Сначала создадим главный

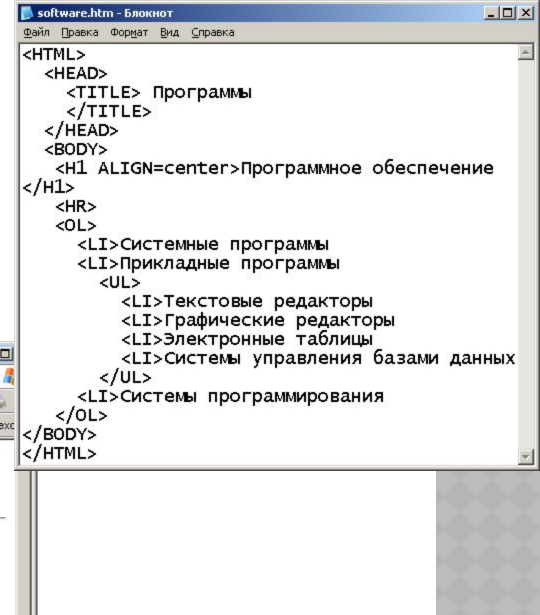
нумерованный список

категорий программного обеспечения в файле software.htm.

```
_ | U X
 software.htm - Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
<HTML>
  <HEAD>
    <TITLE> Программы
    </TITLE>
  </HEAD>
  <BODY>
   <H1 ALIGN=center>Программное
обеспечение </Н1>
   <HR>
   <0L>
      <LI>Системные программы
      <LI>Прикладные программы
      <LI>Системы программирования
   </0L>
```

Теперь создадим вложенный маркированный список для элемента «Прикладные программы»





Страницу «Словарь» представим в виде словаря компьютерных терминов. Список терминов располагается внутри контейнера <DL></DL>. Внутри него текст оформляется в виде термина, который выделяется тэгом <DT> и определения, которое

