

Списки на Web- страницах



Виды списков

- Маркированные списки
- Нумерованные списки
- Списки определений



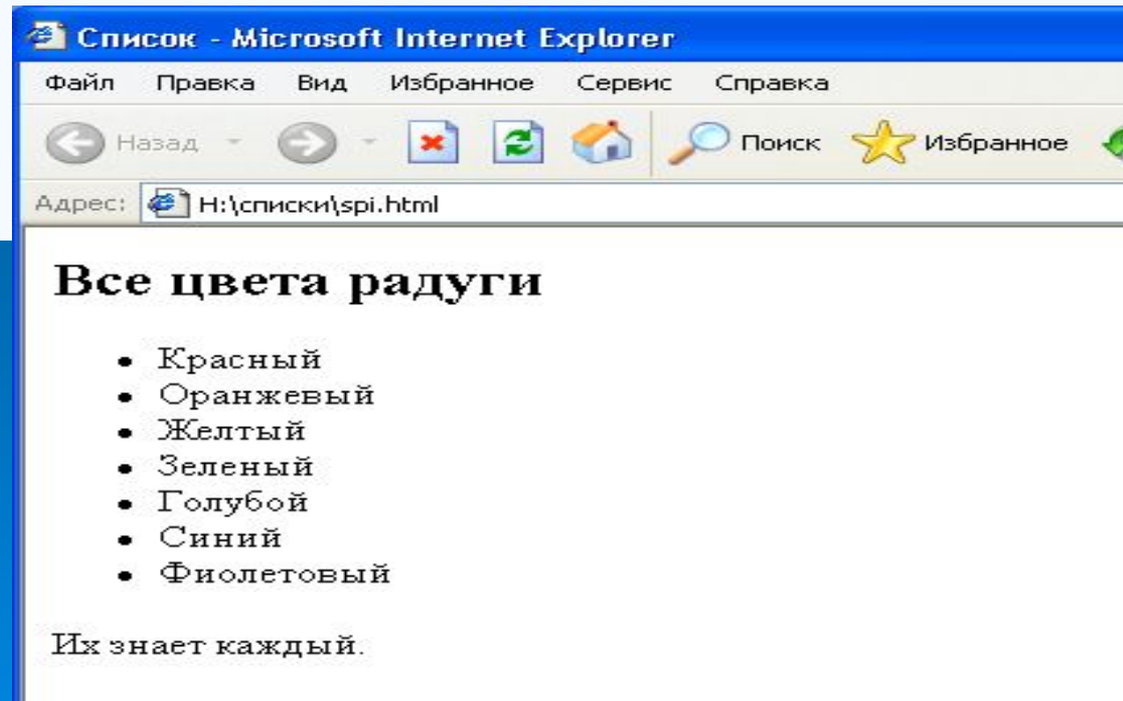
Все цвета радуги

- Красный
- Оранжевый
- Желтый
- Зеленый
- Голубой
- Синий
- Фиолетовый

Их знает каждый.

Маркированные списки

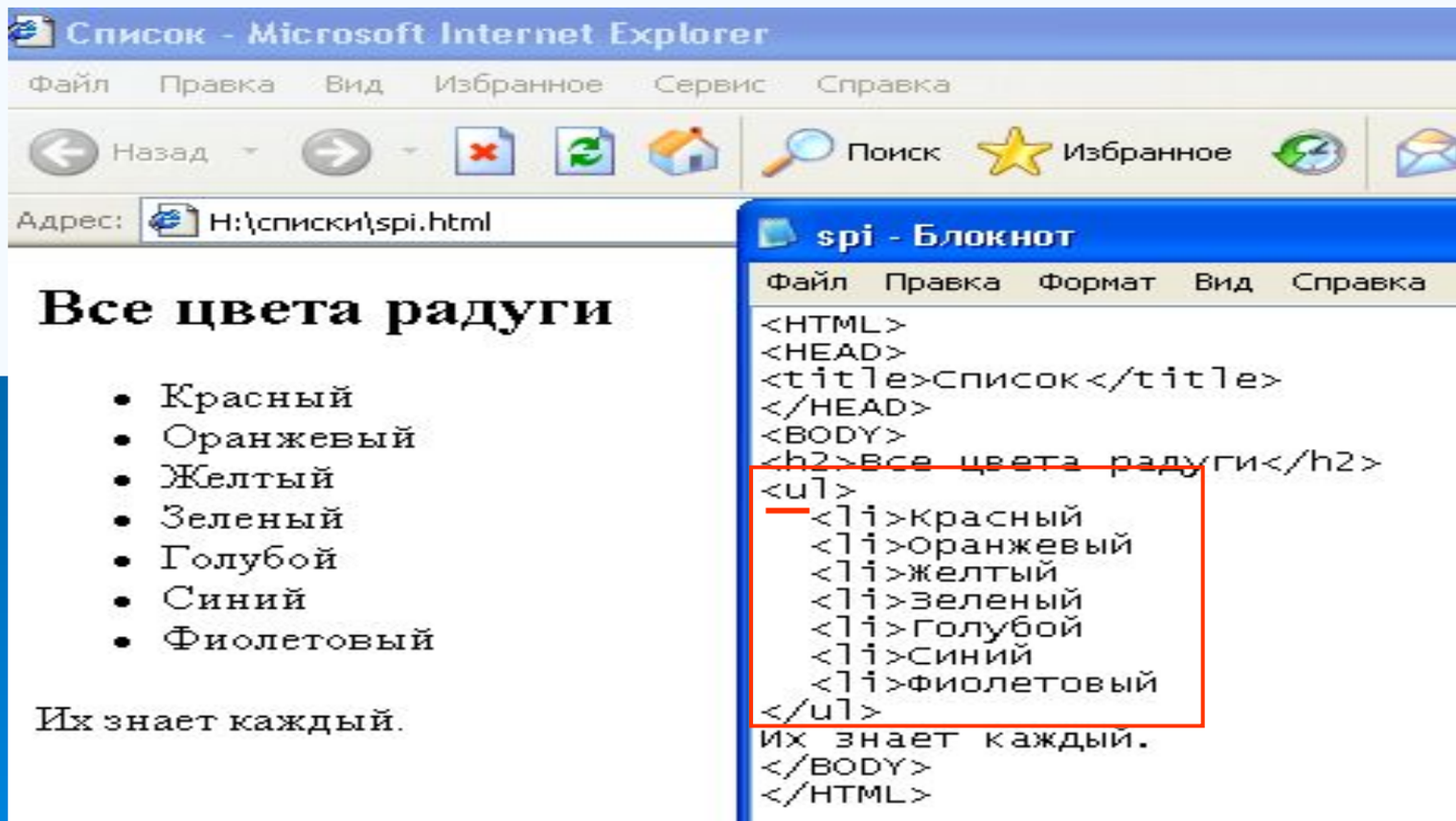
Маркированный список – список, в котором элементы идентифицируются с помощью специальных символов (маркеров).



Маркированные списки

`` - тег, задающий маркированный список.

`` - задает элементы списка



The image shows a screenshot of a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a web page titled "Список - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows the file path "H:\списки\spi.html". The page content includes a heading "Все цвета радуги" and a bulleted list of colors: Красный, Оранжевый, Желтый, Зеленый, Голубой, Синий, and Фиолетовый. Below the list, it says "Их знает каждый.".

Overlaid on the right side of the browser window is a Notepad window titled "spi - Блокнот" showing the HTML source code for the page. The code is as follows:

```
<HTML>
<HEAD>
<title>Список</title>
</HEAD>
<BODY>
<h2>Все цвета радуги</h2>
<ul>
  <li>красный
  <li>Оранжевый
  <li>желтый
  <li>зеленый
  <li>Голубой
  <li>Синий
  <li>фиолетовый
</ul>
Их знает каждый.
</BODY>
</HTML>
```

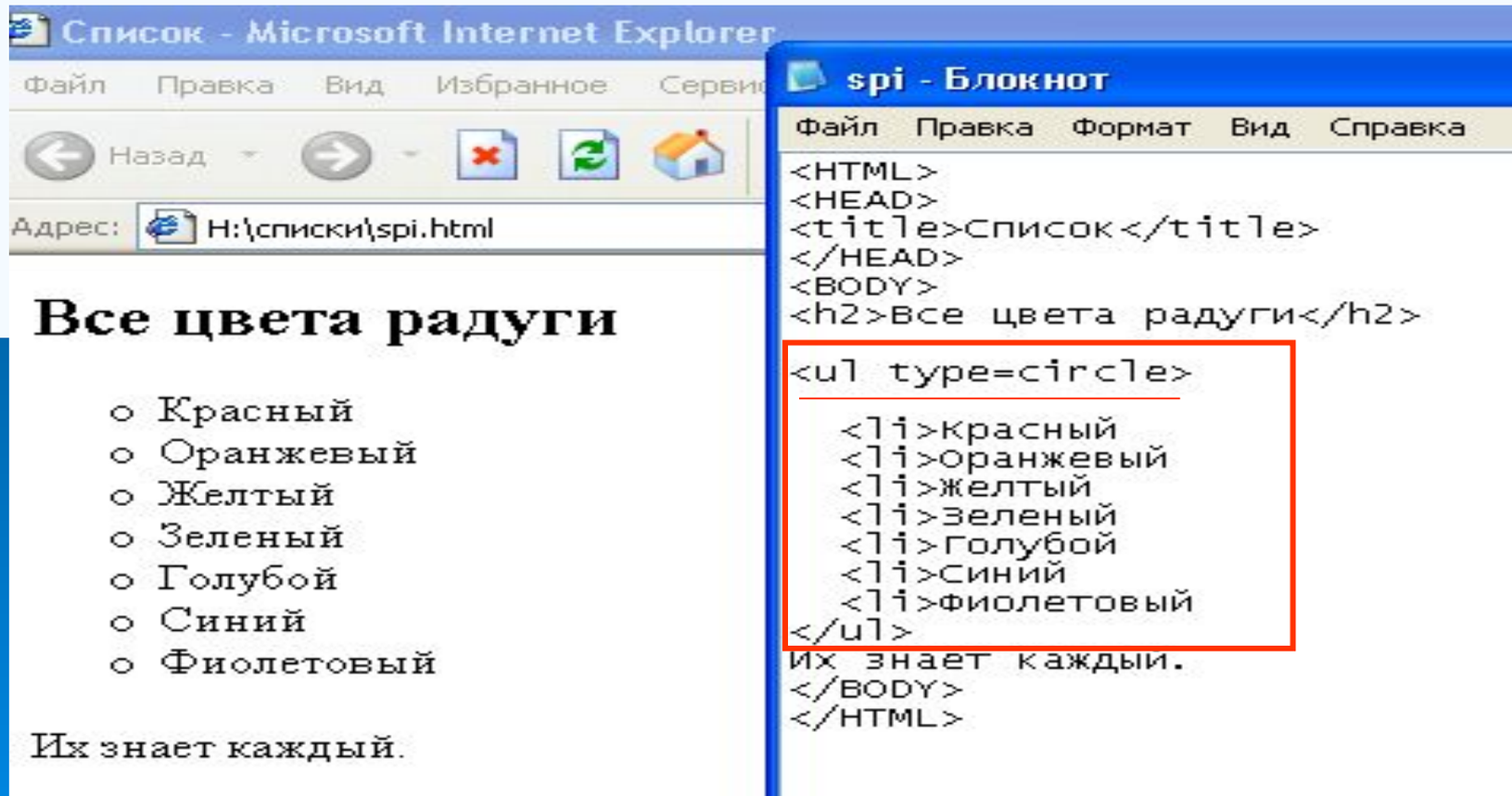
A red rectangular box highlights the list structure in the Notepad window, specifically the opening `` tag, the list items, and the closing `` tag.

Type = "... " – определяет тип маркера.

type = "disc" - диск.

type = "circle" – окружность.

type = "square" – квадрат.



The image shows a screenshot of a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a web page titled "Список - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows the file path "H:\списки\spl.html". The page content is titled "Все цвета радуги" and contains a list of colors: Красный, Оранжевый, Желтый, Зеленый, Голубой, Синий, and Фиолетовый. Below the list, it says "Их знает каждый.".

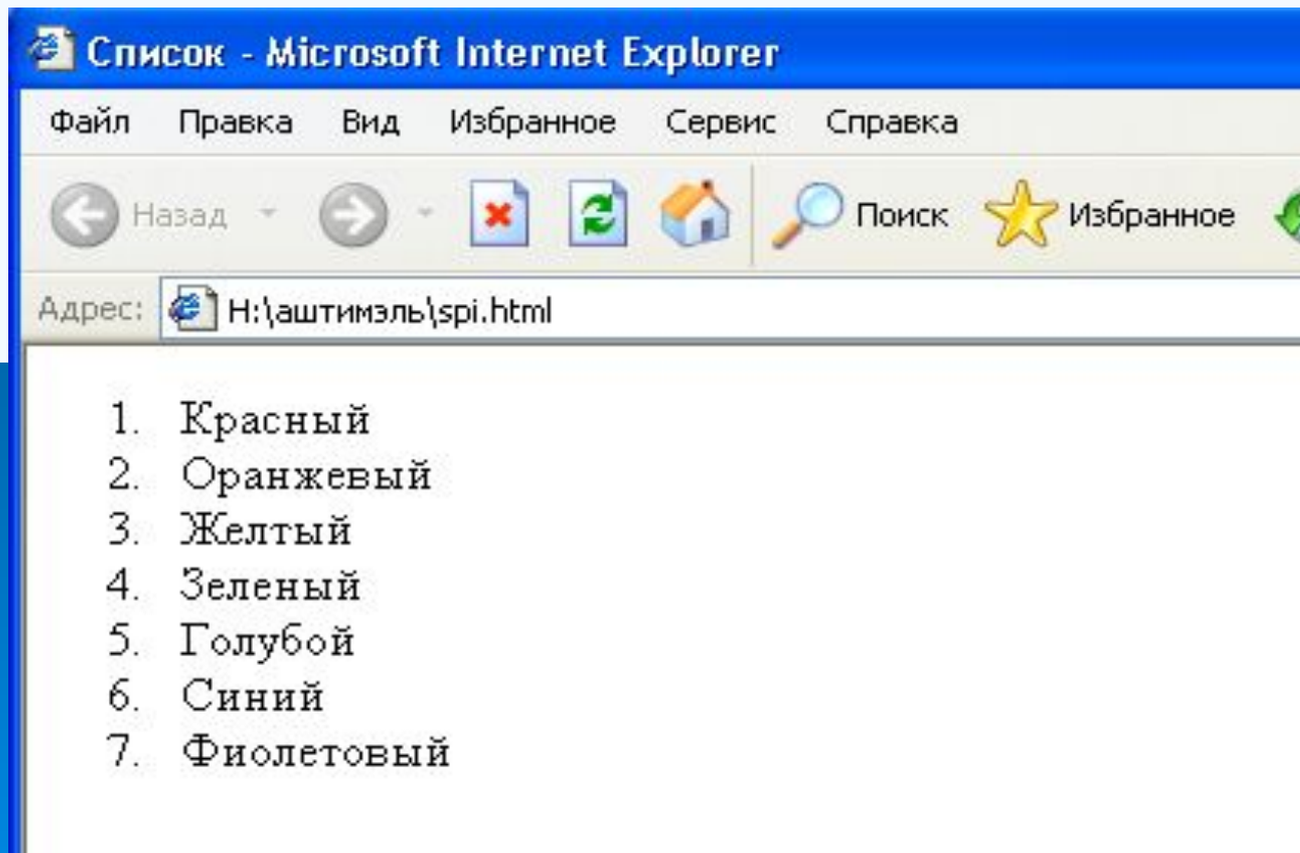
Overlaid on the browser window is a Notepad window titled "spl - Блокнот" showing the HTML source code. The code is as follows:

```
<HTML>
<HEAD>
<title>Список</title>
</HEAD>
<BODY>
<h2>Все цвета радуги</h2>
<ul type=circle>
  <li>красный
  <li>Оранжевый
  <li>желтый
  <li>Зеленый
  <li>Голубой
  <li>Синий
  <li>Фиолетовый
</ul>
Их знает каждый.
</BODY>
</HTML>
```

The `<ul type=circle>` tag and its contents are highlighted with a red box in the Notepad window.

Нумерованные списки

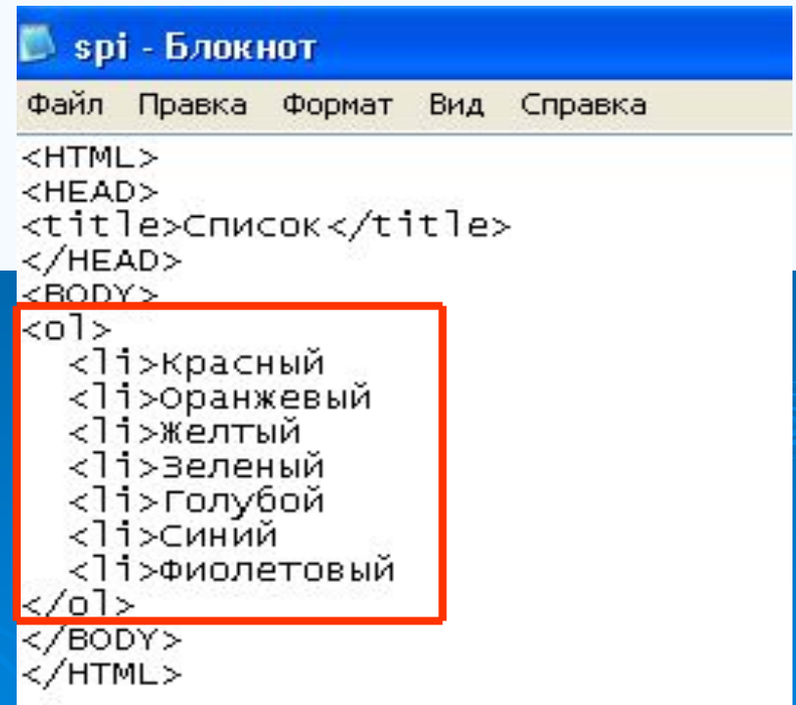
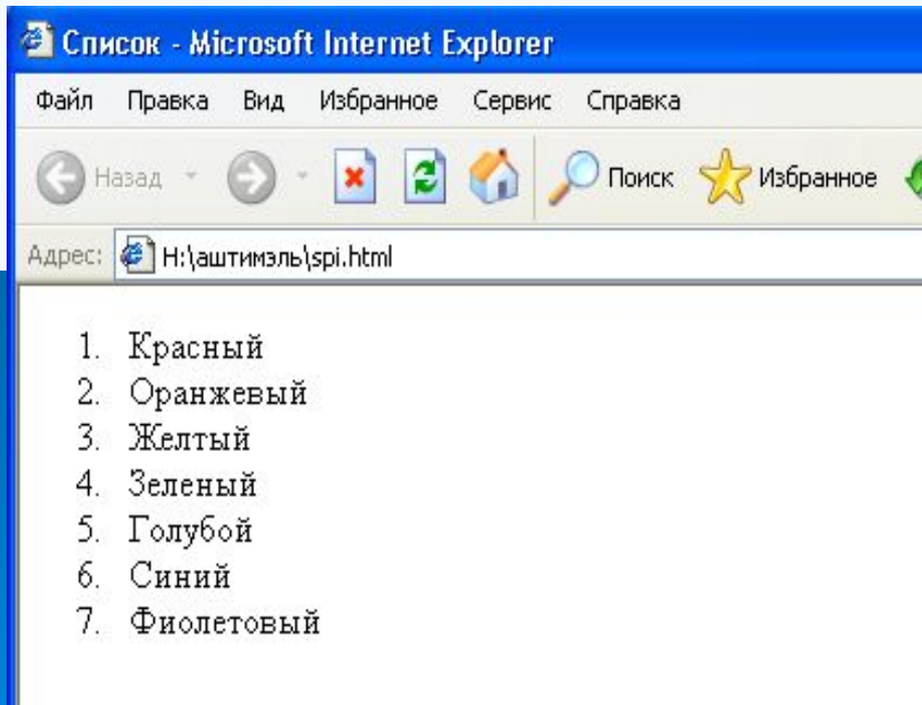
Нумерованный список – список, элементы которого идентифицируются с помощью чисел или букв.



Нумерованные списки

**** - тег, задающий нумерованный список.

**** - задает элементы списка .



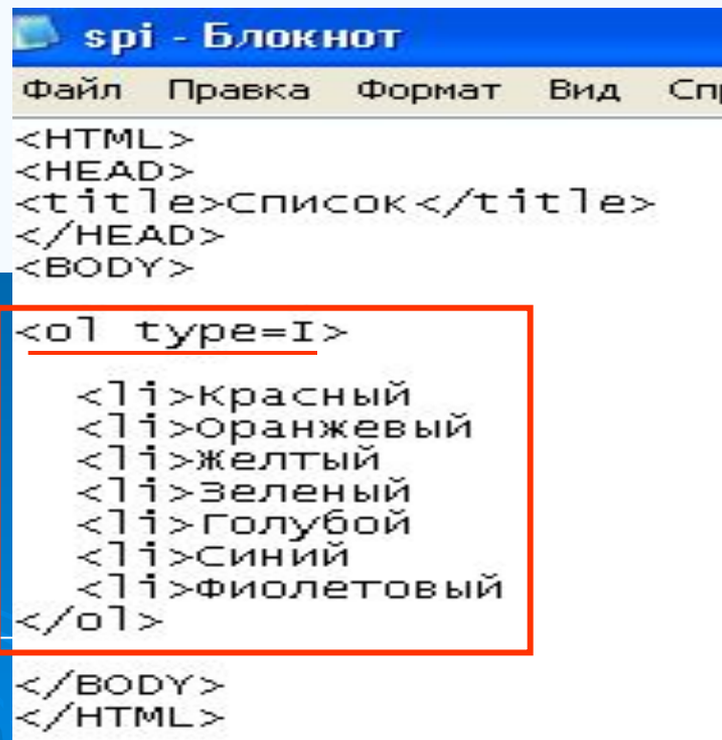
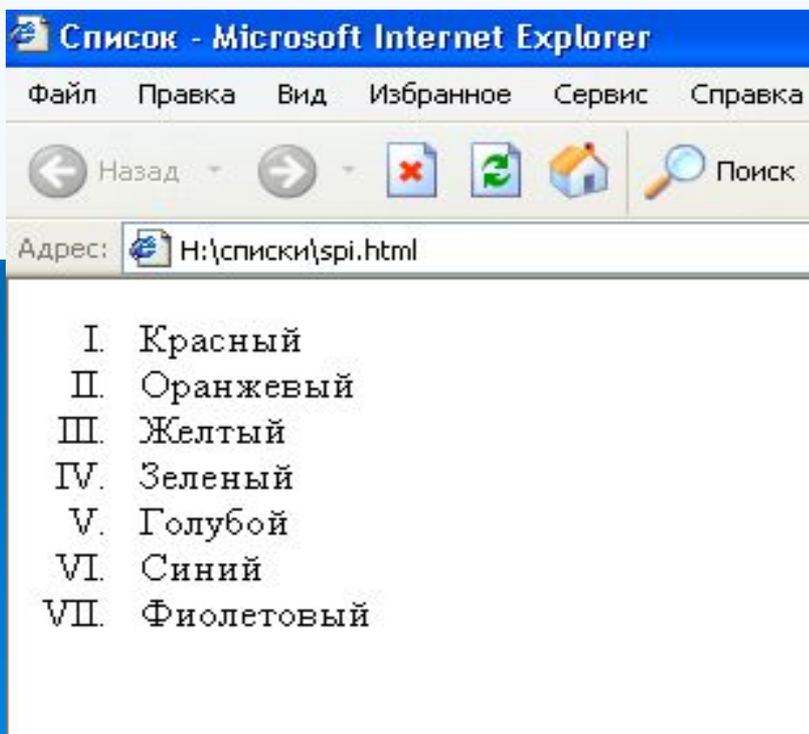
Type = "... " – определяет стиль нумерации

Type = "1" – арабские цифры.

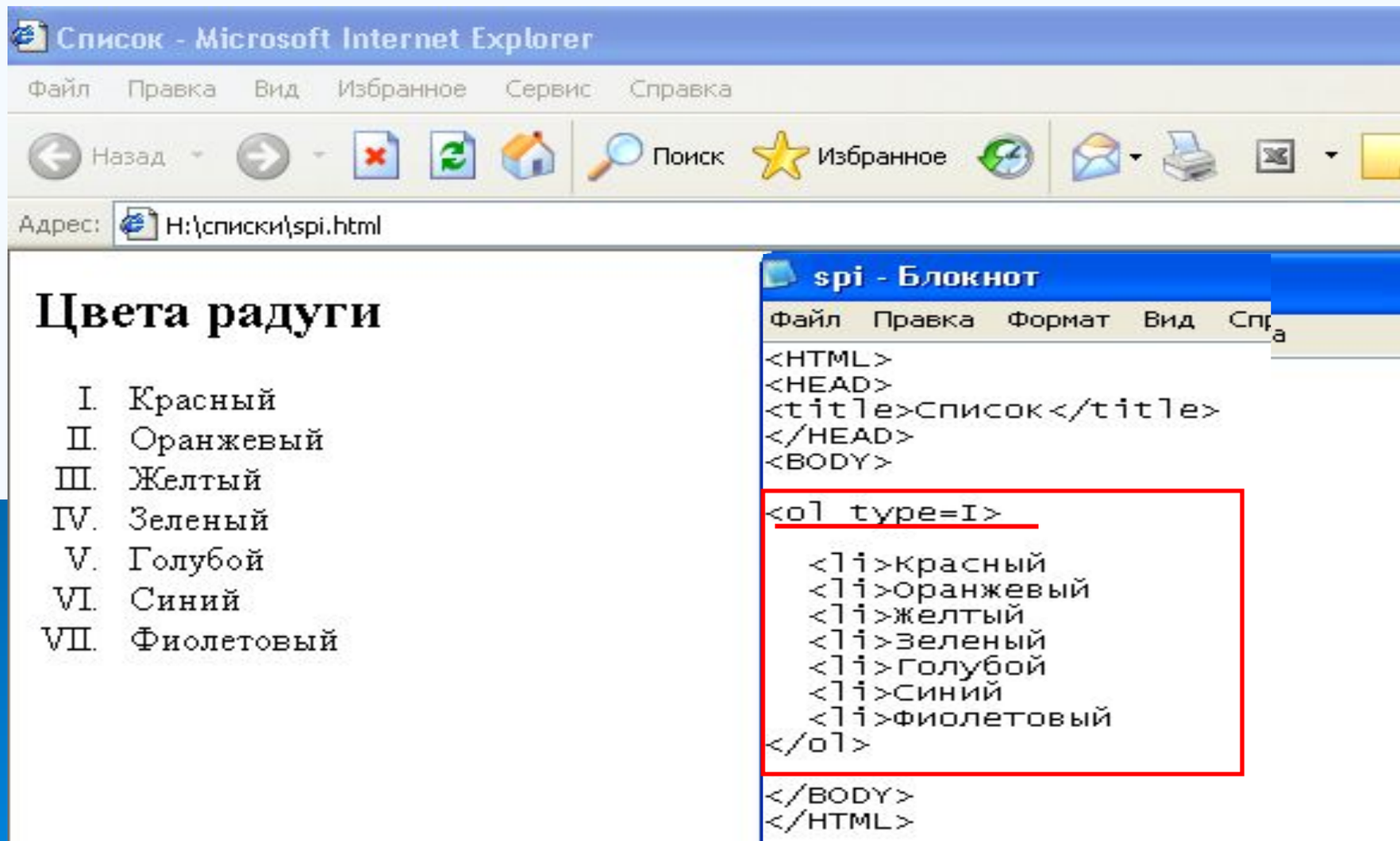
Type = "I" – большие римские цифры.

Type = "a" – маленькие строчные буквы.

Type = "A" – большие латинские буквы.



Пример нумерованного списка:



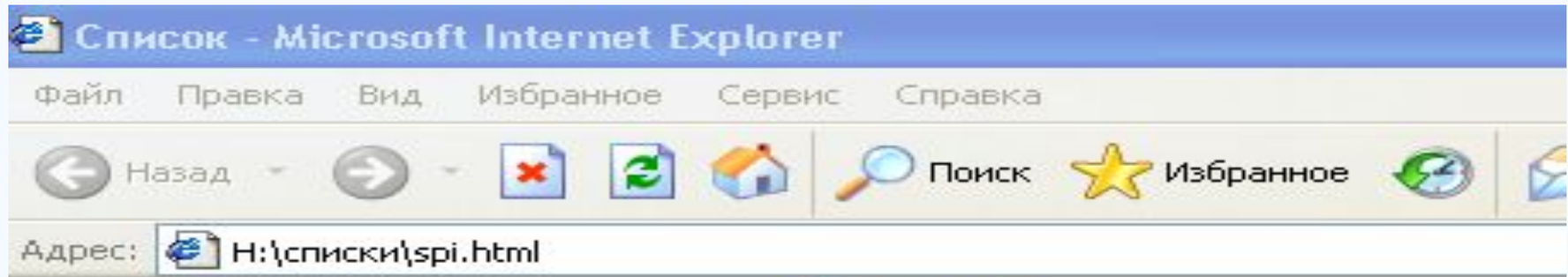
The image shows a screenshot of a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a web page titled "Список". The address bar shows the file path "H:\списки\spl.html". The page content is a list of rainbow colors, numbered with Roman numerals. An overlapping Notepad window titled "spl - Блокнот" shows the HTML code for this list, with the list structure highlighted by a red box.

Цвета радуги

- I. Красный
- II. Оранжевый
- III. Желтый
- IV. Зеленый
- V. Голубой
- VI. Синий
- VII. Фиолетовый

```
<HTML>
<HEAD>
<title>Список</title>
</HEAD>
<BODY>
<ol type=I>
  <li>красный
  <li>Оранжевый
  <li>желтый
  <li>Зеленый
  <li>Голубой
  <li>Синий
  <li>Фиолетовый
</ol>
</BODY>
</HTML>
```

Start="..." – атрибут, определяющий начальное значение списка.



Цвета радуги

4. Красный
5. Оранжевый
6. Желтый
7. Зеленый
8. Голубой
9. Синий
10. Фиолетовый

```
spi - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
<HTML>
<HEAD>
<title>Список</title>
</HEAD>
<BODY>
<h2>цвета радуги</h2>
<ol type=1 start=4>
  <li>Красный
  <li>Оранжевый
  <li>желтый
  <li>зеленый
  <li>Голубой
  <li>Синий
  <li>фиолетовый
</ol>
</BODY>
</HTML>
```

