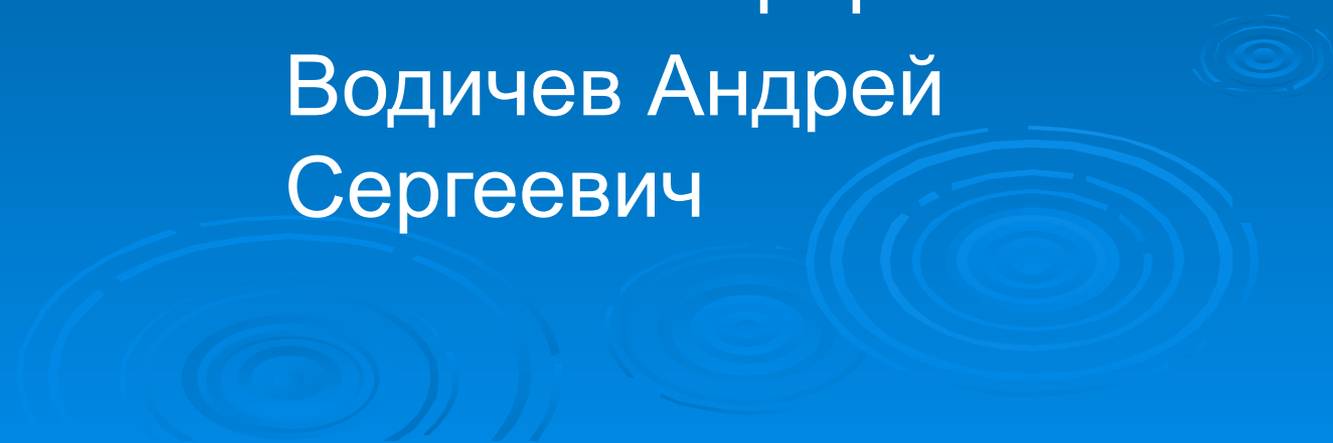


Списки на Web- страницах

Учитель информатики:
Водичев Андрей
Сергеевич



Виды списков

- Маркированные списки
- Нумерованные списки
- Списки определений



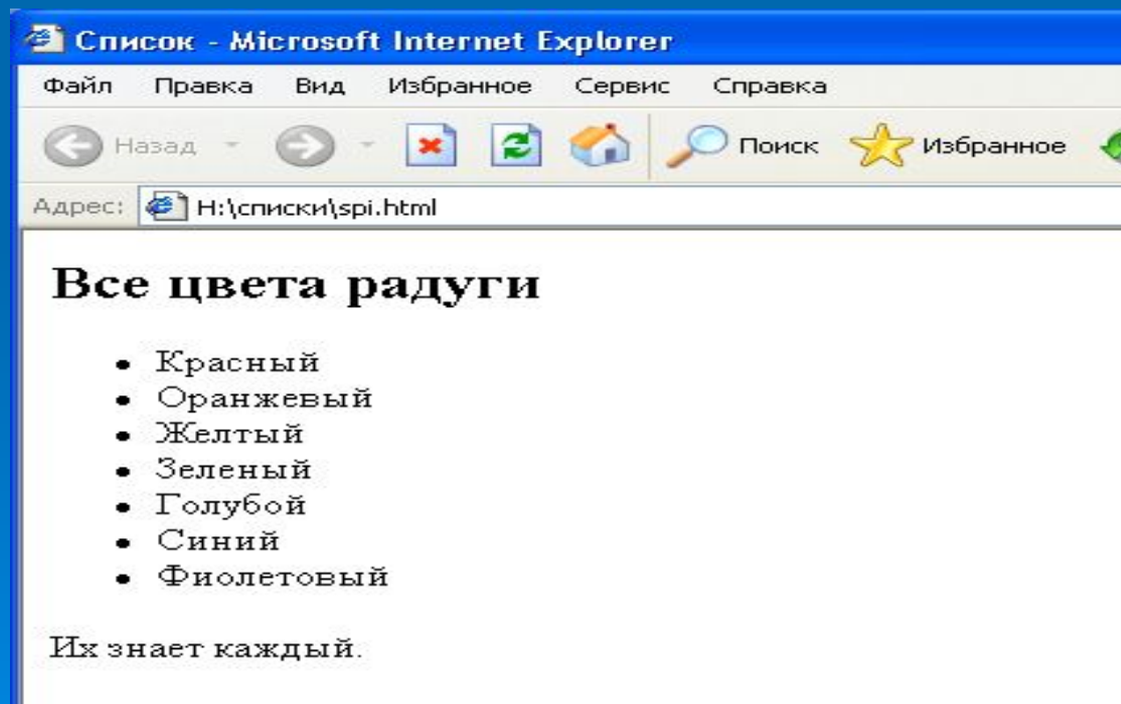
Все цвета радуги

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

Их знает каждый.

Маркированные списки.

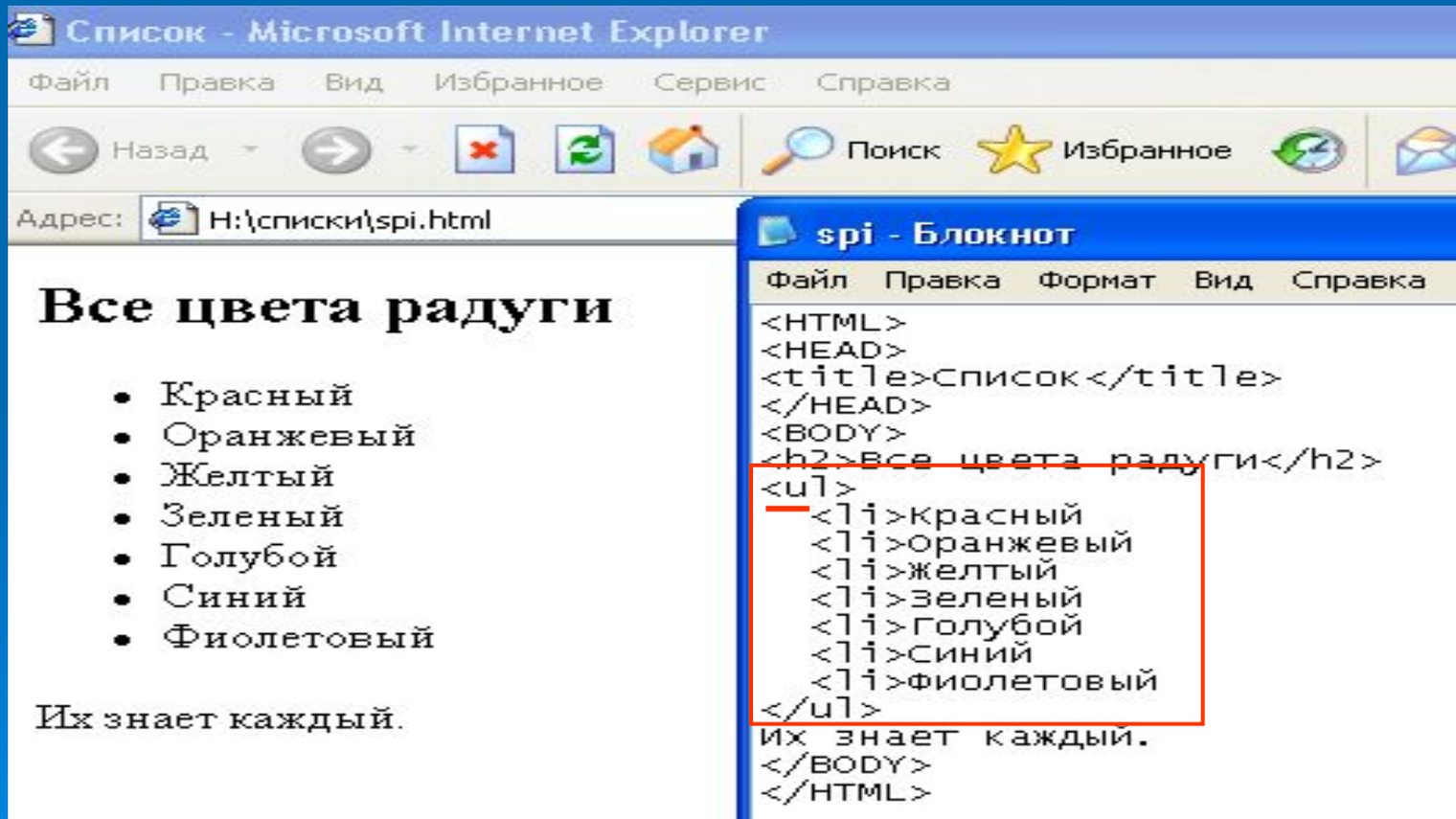
Маркированный список – список, в котором элементы идентифицируются с помощью специальных символов (маркеров).



Маркированные списки.

`` - тег, задающий маркированный список.

`` - задает элементы списка



The image shows a screenshot of a web browser window and a Notepad window. The browser window displays a page titled "Все цвета радуги" (All colors of the rainbow) with a bulleted list of colors: Красный, Оранжевый, Желтый, Зеленый, Голубой, Синий, and Фиолетовый. Below the list, it says "Их знает каждый." (Everyone knows them). The Notepad window shows the HTML code for this page, with the list items highlighted in a red box. 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>
```

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

type = "disc" - диск.

type = "circle" – окружность.

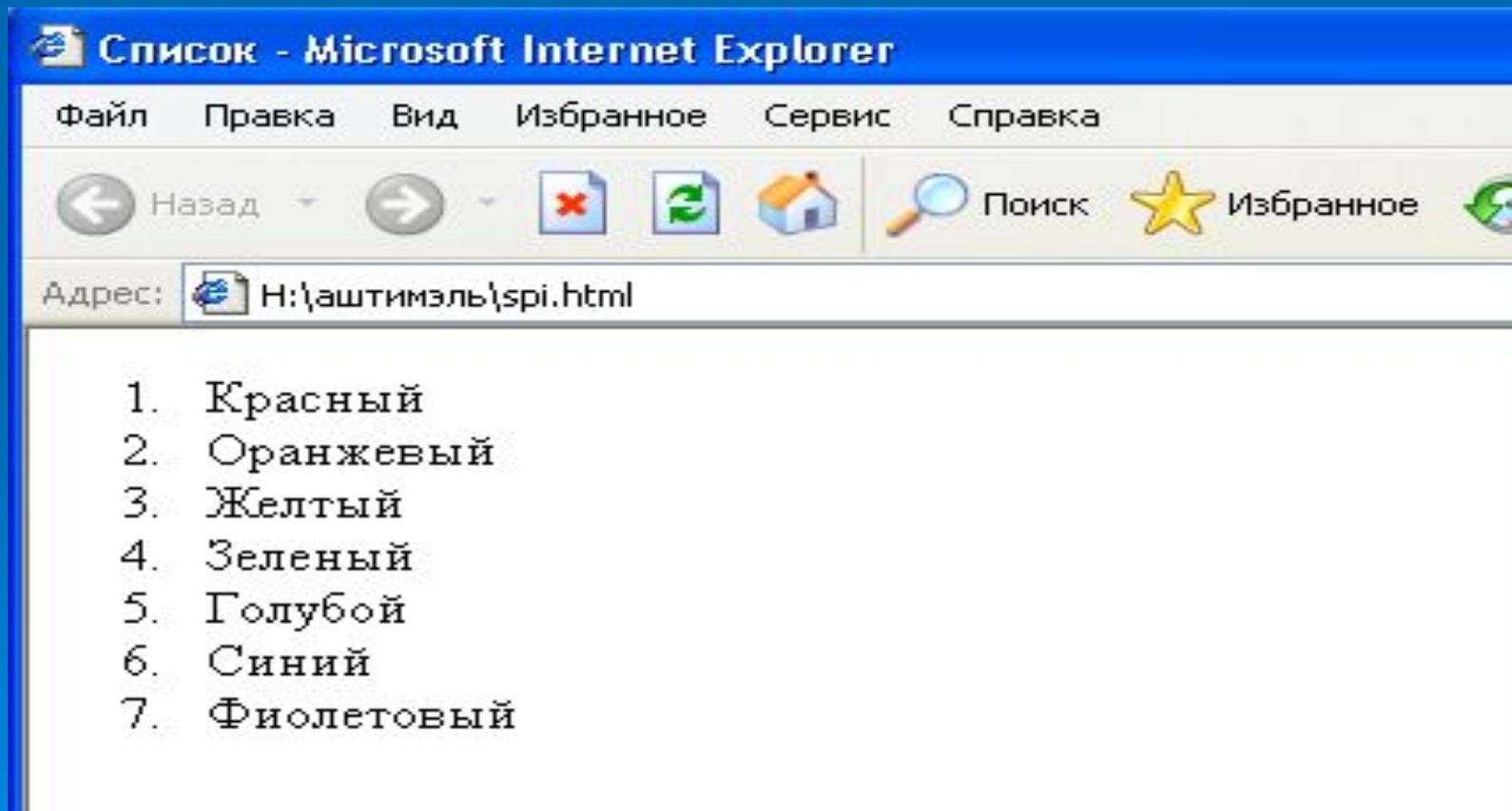
type = "square" – квадрат.

The image shows a screenshot of a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a web page titled "Все цвета радуги" (All colors of the rainbow). The page content includes a list of colors with radio button markers and the sentence "Их знает каждый." (Everyone knows them). To the right, a Notepad window shows the HTML source code of the page. A red box highlights the following code:

```
<ul type=circle>  
  <li>красный  
  <li>Оранжевый  
  <li>желтый  
  <li>Зеленый  
  <li>Голубой  
  <li>Синий  
  <li>фиолетовый  
</ul>
```

Нумерованные списки.

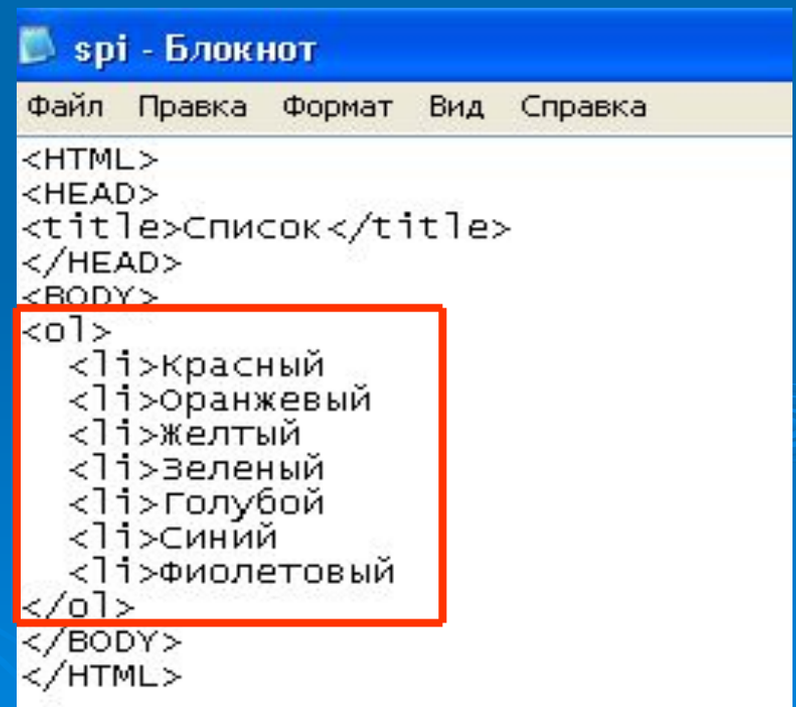
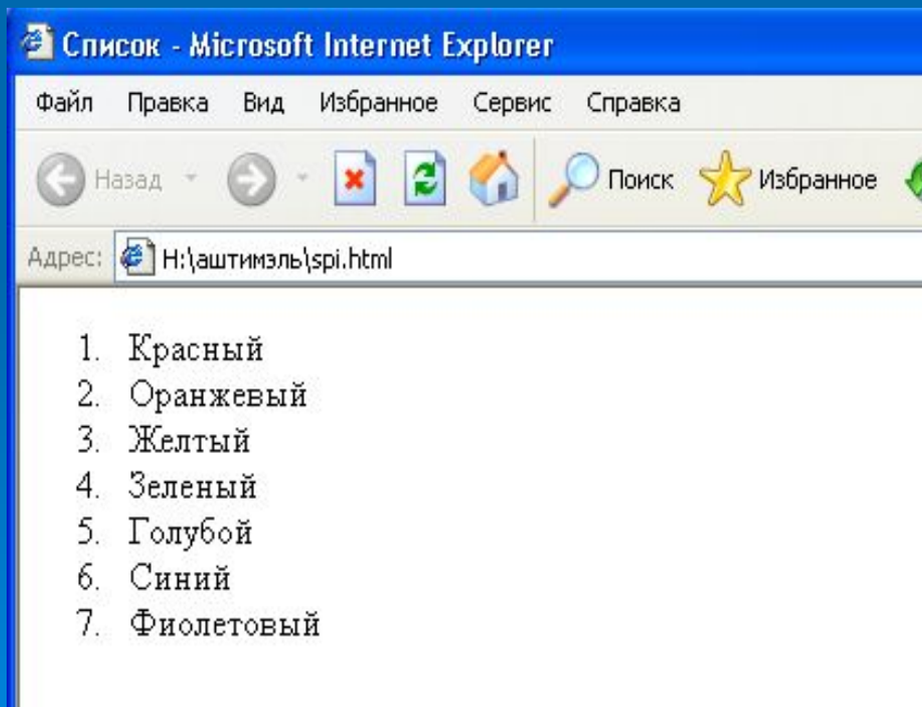
Нумерованный список – список, элементы которого идентифицируются с помощью чисел или букв.



Нумерованные списки.

**** - тег, задающий нумерованный список.

**** - задает элементы списка .



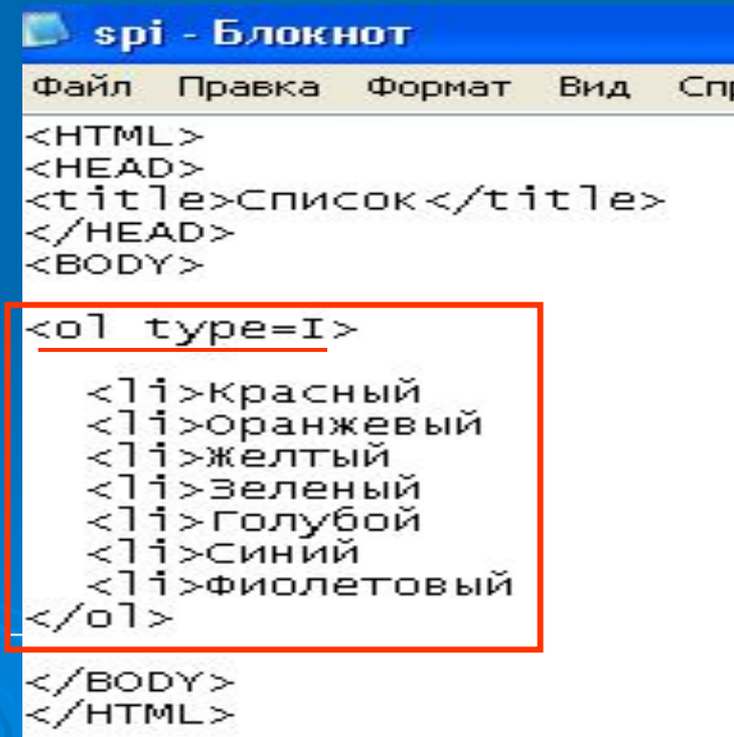
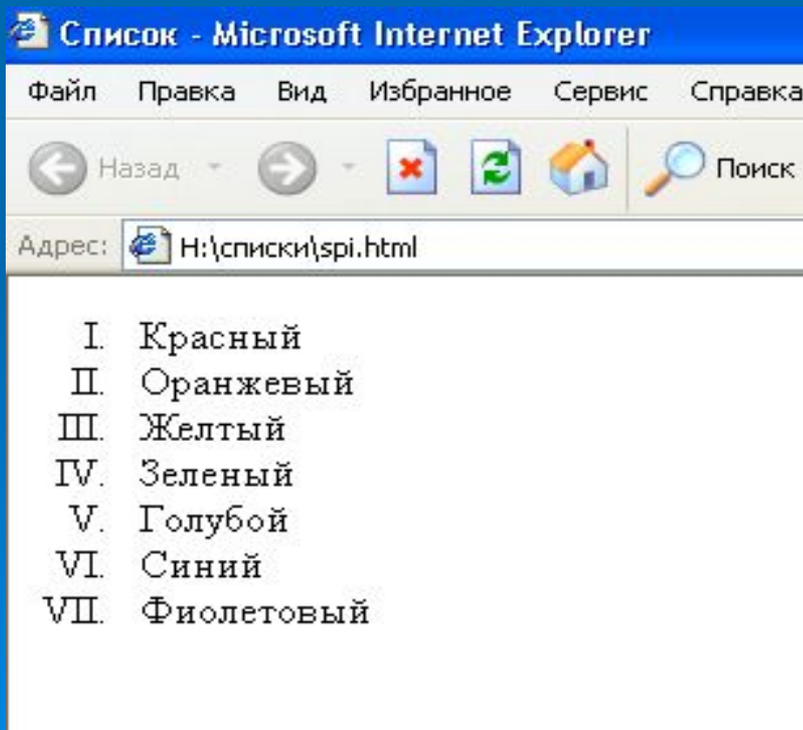
Type = "... " – определяет стиль нумерации.

Type = "1" - арабские цифры.

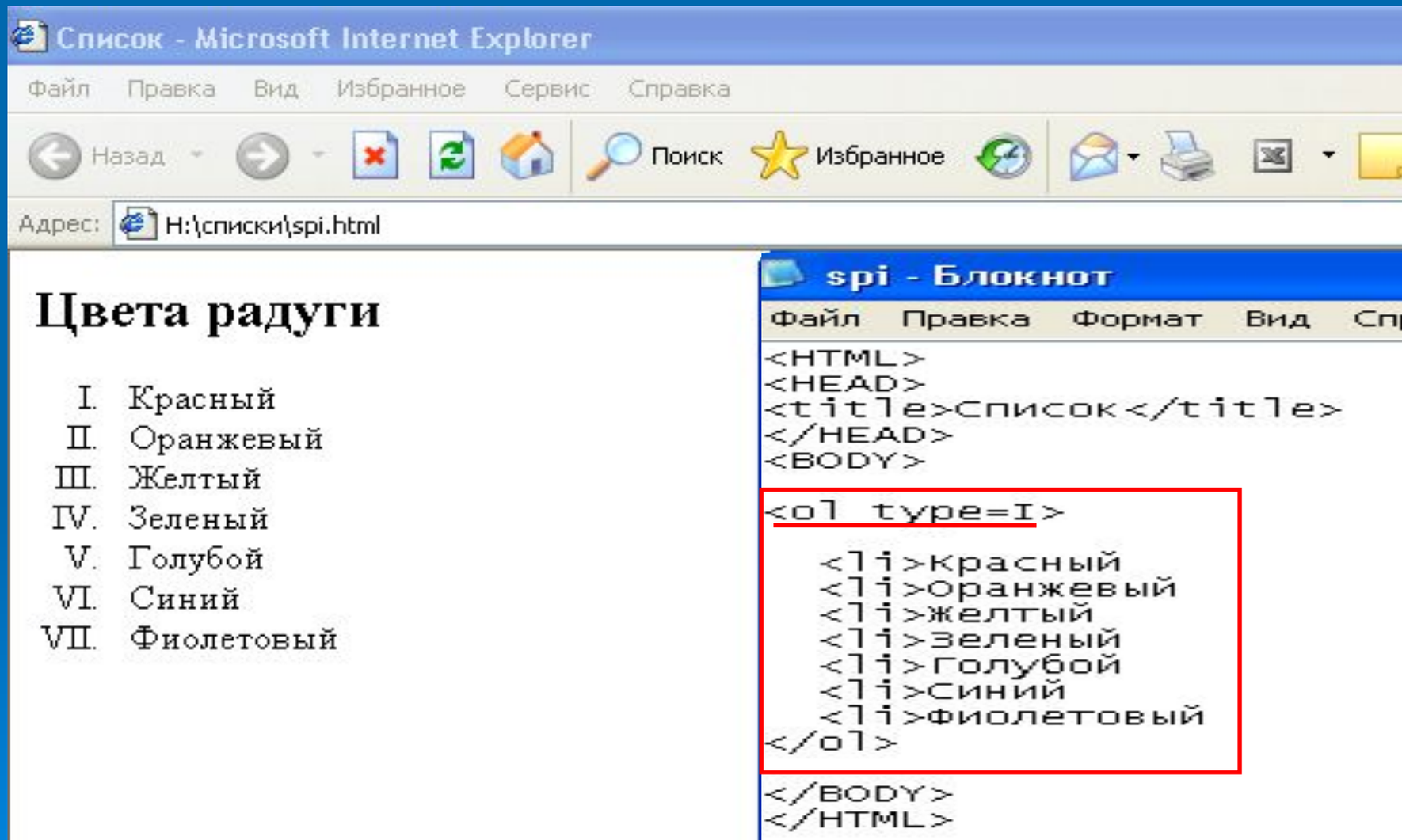
Type = "I" – большие римские цифры.

Type = "a" – маленькие строчные буквы.

Type = "A" – большие латинские буквы.



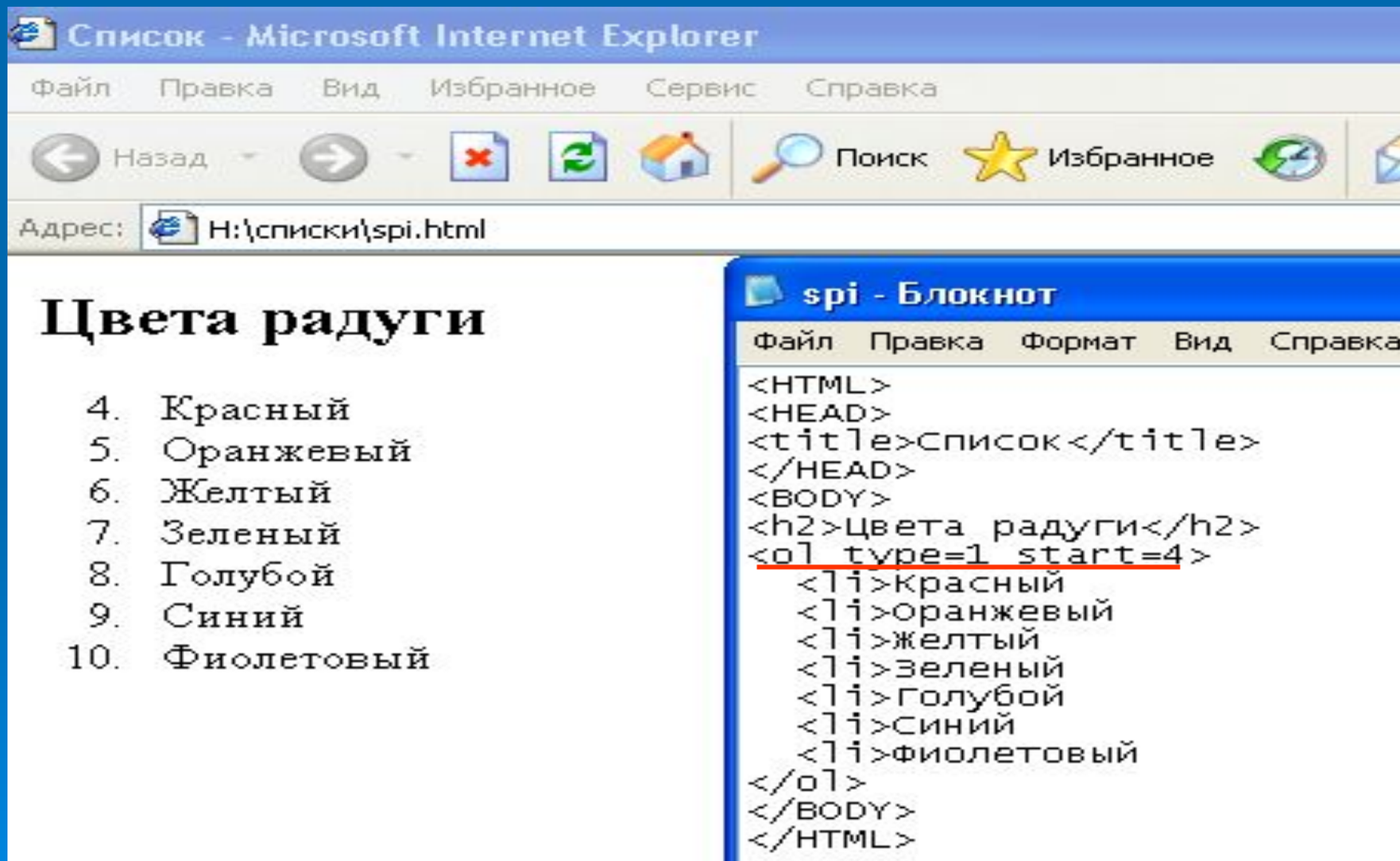
Пример нумерованного списка:



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\sri.html". The page content is a list of rainbow colors, numbered with Roman numerals. An overlapping Notepad window titled "sri - Блокнот" shows the HTML code used to generate this list. The code is as follows:

```
<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.



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\sri.html". The page content is a list of rainbow colors starting from the 4th position. An overlaid Notepad window titled "sri - Блокнот" shows the HTML source code for this page. The code includes a title "Список" and a heading "цвета радуги". An ordered list is defined with the attribute start=4, containing the colors: Красный, Оранжевый, желтый, зеленый, Голубой, Синий, and фиолетовый.

Цвета радуги

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

```
<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>
```

