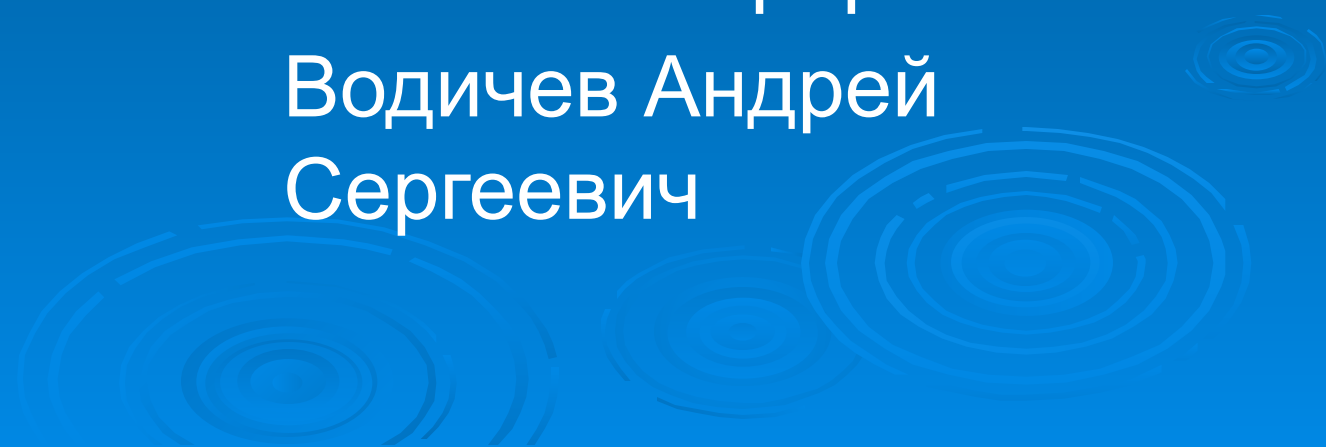


Списки на Web- страницах

Учитель информатики:
Водичев Андрей
Сергеевич

The background features several decorative elements consisting of concentric circles in a lighter shade of blue, resembling ripples in water. These circles are positioned in the lower right and bottom center of the slide.

Виды списков

- Маркированные списки
- Нумерованные списки
- Списки определений



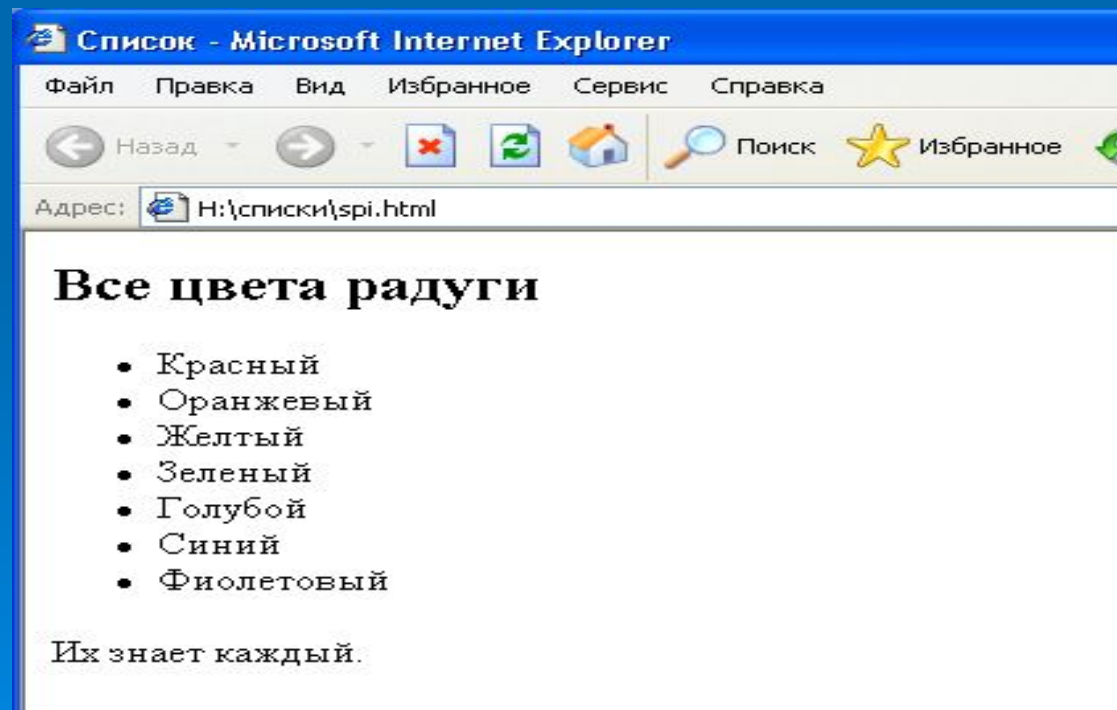
Все цвета радуги

- 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

Список - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: H:\списки\spi.html

Все цвета радуги

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

Их знает каждый.

spi - Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка

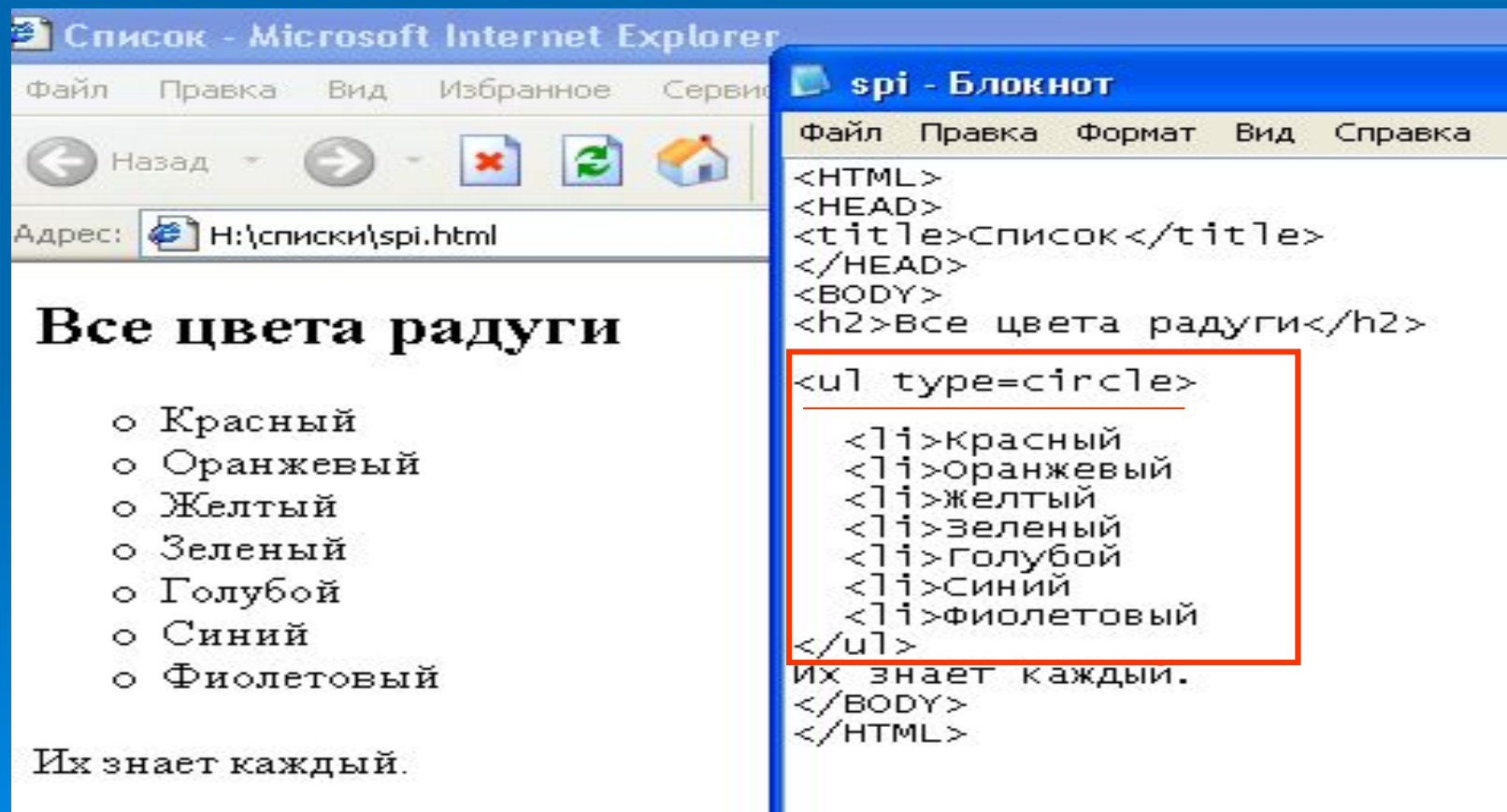
```
<HTML>
<HEAD>
<title>Список</title>
</HEAD>
<BODY>
<h2>Все цвета радуги</h2>
<ul>
<li>красный
<li>Оранжевый
<li>желтый
<li>зеленый
<li>Голубой
<li>Синий
<li>фиолетовый
</ul>
Их знает каждый.
</BODY>
</HTML>
```

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

type = "disc" - диск.

type = "circle" – окружность.

type = "square" – квадрат.

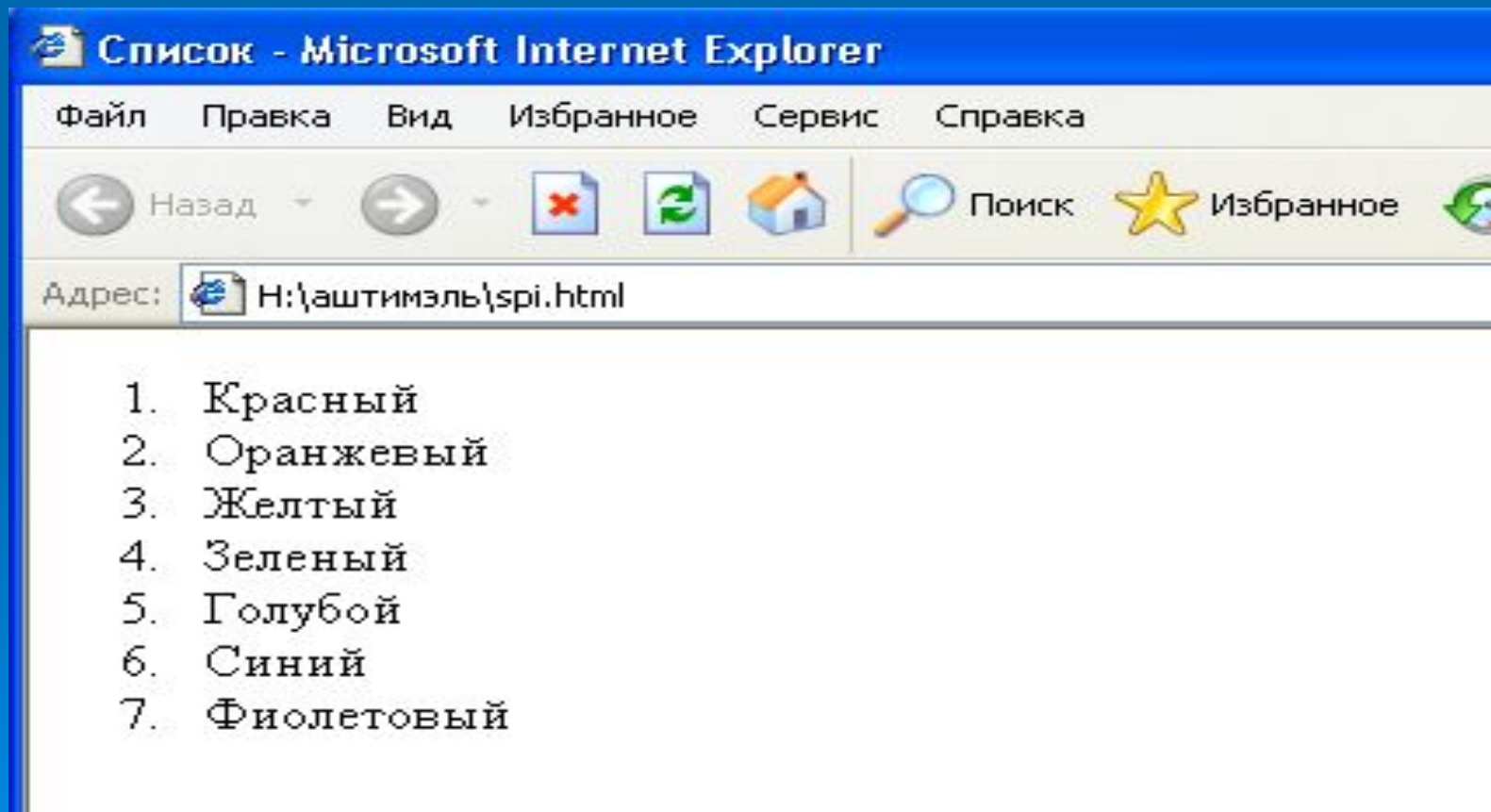


The image shows a screenshot of a web browser window and a Notepad window. The browser window displays a page titled "Все цвета радуги" (All colors of the rainbow) with a list of colors: Красный, Оранжевый, Желтый, Зеленый, Голубой, Синий, and Фиолетовый. The Notepad window shows the HTML code for this page, with the list element highlighted by a red box. 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>
```

Нумерованные списки.

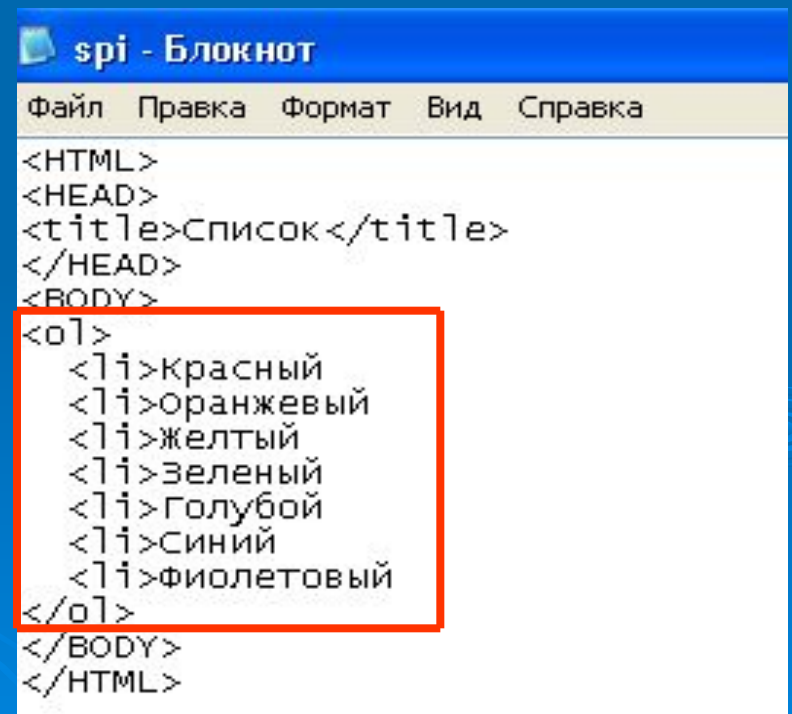
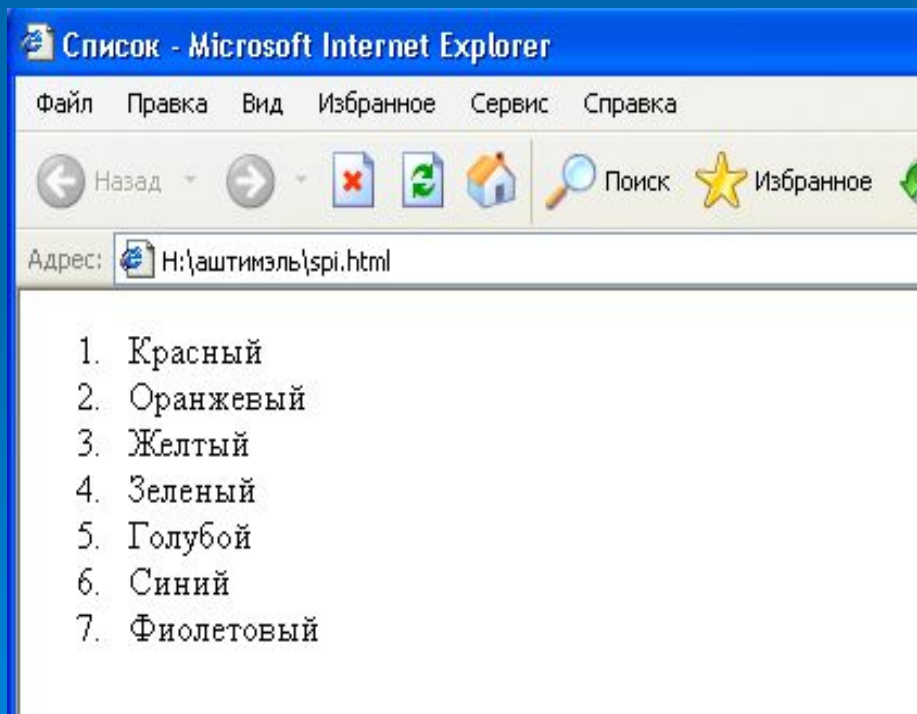
Нумерованный список – список, элементы которого идентифицируются с помощью чисел или букв.



Нумерованные списки.

**** - тег, задающий нумерованный список.

**** - задает элементы списка .



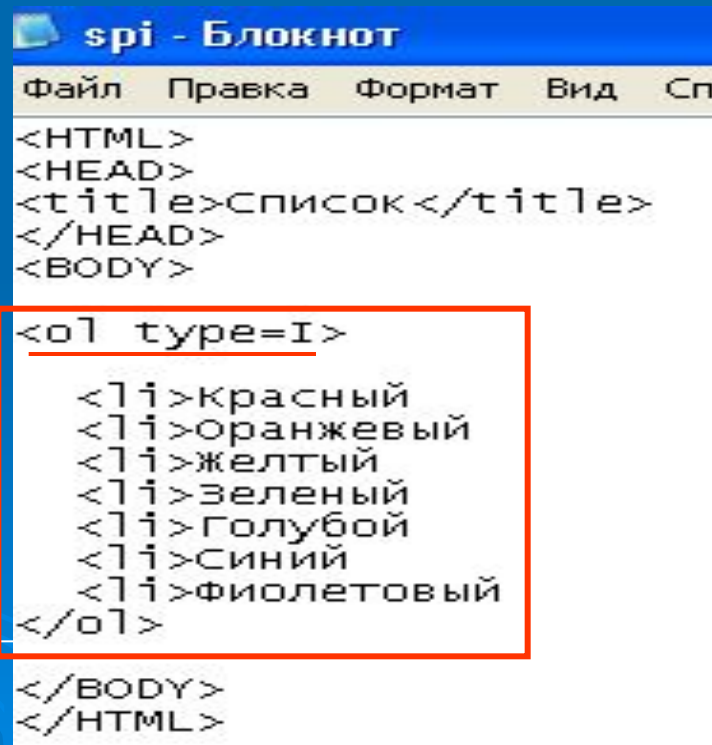
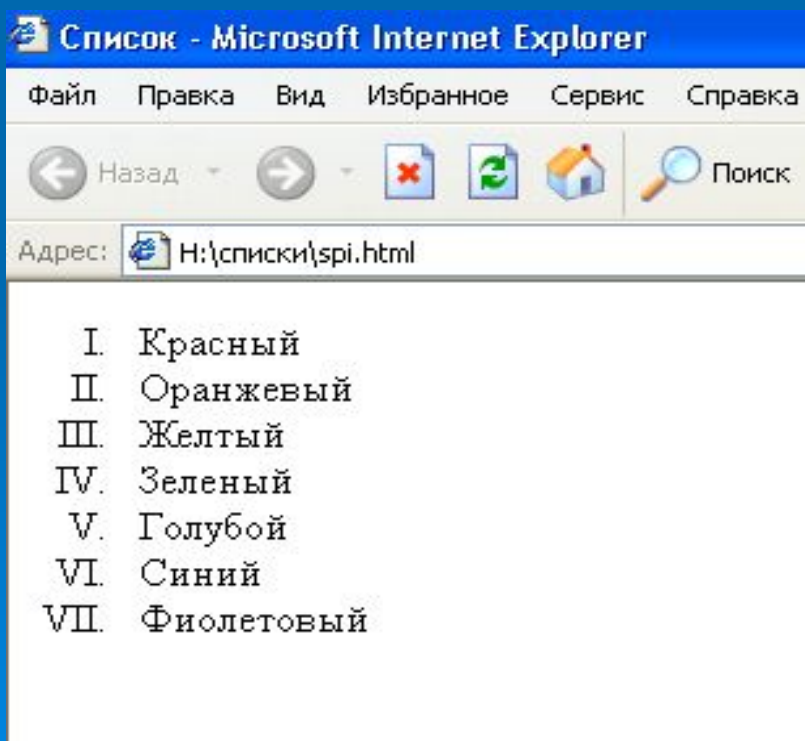
Type = "... " – определяет стиль нумерации.

Type = "1" - арабские цифры.

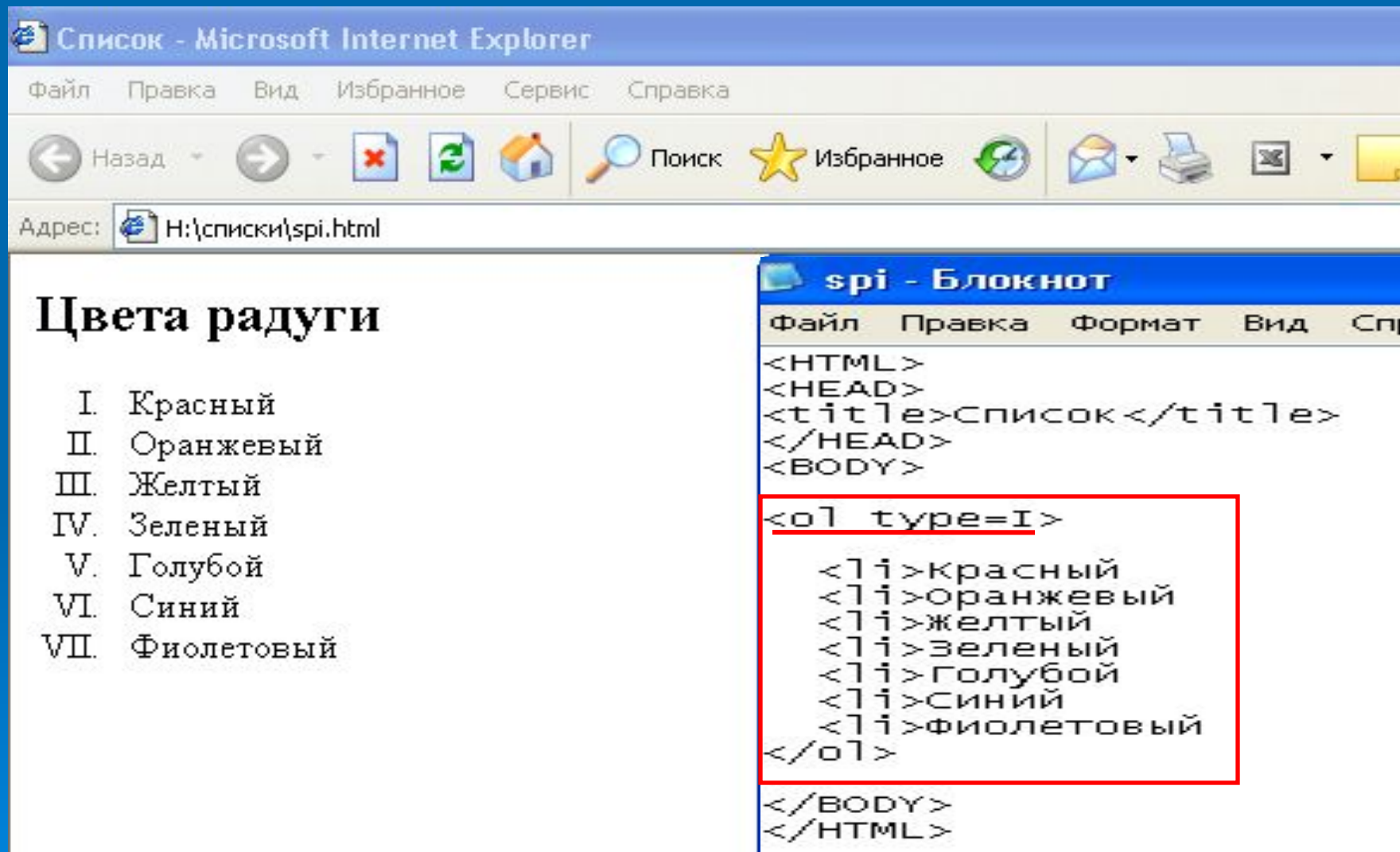
Type = "I" – большие римские цифры.

Type = "a" – маленькие строчные буквы.

Type = "A" – большие латинские буквы.



Пример нумерованного списка:



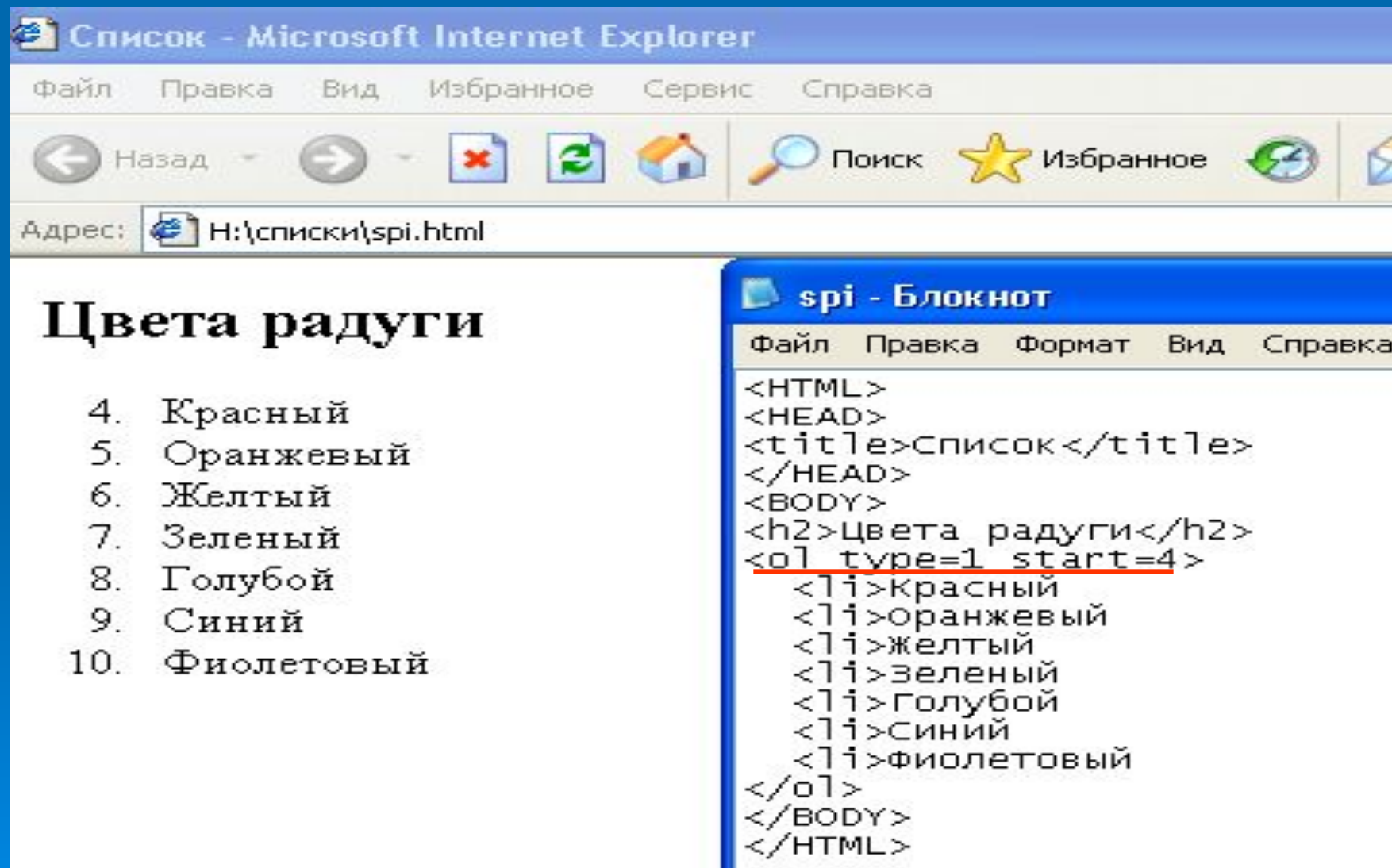
The image shows a screenshot of a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a web page titled "Список". The address bar shows the file path "H:\списки\sri.html". The page content is a list of rainbow colors, numbered with Roman numerals. An overlapping Notepad window titled "sri - Блокнот" shows the HTML code used to generate this list. The code uses an ordered list tag (<ol type=I>) with list items () for each color.

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.



The image shows a screenshot of a Microsoft Internet Explorer browser window displaying a web page. The browser's address bar shows the file path `H:\списки\sri.html`. The page content is a list of colors under the heading "Цвета радуги".

On the right side, a Notepad window titled "sri - Блокнот" displays the HTML source code of the page. The code is as follows:

```
<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>
```

The `start=4` attribute in the `<ol type=1 start=4>` tag is underlined in red in the Notepad window.

Цвета радуги

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

