***ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2***

# Создание HTML-списков

**Задание № 1. Пример нумерованного списка**

Запустите программу Notepad++ и осуществите ввод следующего HTML кода:

<html> <head>

<title>пример нумерованного списка</title >

</head>

<body>

<h3>пример нумерованного списка</h3>

<hr align="center" noshade width="98%">

<ol>

<font face="Tahoma"><b> классификация прикладных программных средств</b>

<li>текстовые редакторы

<li >текстовые процессоры

<li >графические редакторы

</ol></font>

</body></html>

Теперь сохраните код под любым именем, не забыв присвоить файлу расширение html или htm. Откройте файл в браузере.

**Задание № 2. Пример нумерованного списка с разрывом последовательности**

Запустите программу Notepad++ и осуществите ввод следующего HTML кода:

<html> <head>

<title >пример нумерованного списка с разрывом последовательности </title>

</head><body>

<нз>пример нумерованного списка</нз>

<hr align="center" noshade width="98%">

<font face="Tаhoma"><в>классификация прикладных программных средств:</в> </font> <ol>

< li >текстовые редакторы

< li >текстовые процессоры < li >графические редакторы <br>

<li value="8">бухгалтерские системы

</ol >

</body></html>

Теперь сохраните код под любым именем, не забыв присвоить файлу расширение html или htm. Откройте файл в браузере.

**Задание № 3. Примеры использования разных типов нумерованного списка**

Запустите программу Notepad++ и осуществите ввод следующего HTML кода:

<html> <head>

<title>примеры использования разных типов нумерованного списка</title >

</head>

<body>

<ol type="1">

<font size="4"> <b>арабские цифры</b> <font>

<li>текстовые редакторы

<li>текстовые процессоры

<li>графические редакторы

</ol>

<ol type="i">

<font size="4"> <b>большие римские цифры</b> </font>

<li>текстовые редакторы

<li>текстовые процессоры

<li>графические редакторы

</ol>

<ol type="a">

<font size="4"> <b> прописные латинские буквы</b> </font>

<li>текстовые редакторы

<li>текстовые процессоры

<li>гpaфичecкиe редакторы

</ol>

</body> </html>

Теперь сохраните код под любым именем, не забыв присвоить файлу расширение html или htm. Откройте файл в браузере.

**Задание № 4. Пример маркированного списка**

Запустите программу Notepad++ и осуществите ввод следующего HTML кода:

<html> <head>

<title>пример маркированного списка</title>

</head> <body>

<h3>пример маркированного списка</h3>

<hr align="center" noshade width="98%">

<font fасе="tahoma"><в>популярные редакторы векторной графики:</в> </font> <ul>

<li>CorelDraw

<li>Adobe Illustrator

<li>InkScape

</ui>

</body></html>

Теперь сохраните код под любым именем, не забыв присвоить файлу расширение html или htm. Откройте файл в браузере.

**Задание № 5. Примеры различных типов маркированного списка**

Запустите программу Notepad++ и осуществите ввод следующего HTML кода:

<html> <head>

<title>примеры различных типов маркированного списка </title>

</head> <body>

<ul>

<font sizе="4"><в>редакторы векторной графики: </b> </font>

<li>coreldraw

<li>adobe illustrator

<li>macromedia freehand

</ul>

<ul type="circle">

<font sizе="4"><в>редакторы растровой графики: </b></font>

<li>adobe photoshop

<li>ulead photoimpact

<li>macromedia fireworks

</ul>

<ul type="square">

<font size="4"> <в>редакторы 3d-графики: </b> </font>

<li>3d Studio MAX

<li>Corel Bryce

<li>Maya

</ul>

</body></html>

Теперь сохраните код под любым именем, не забыв присвоить файлу расширение html или htm. Откройте файл в браузере.

**Задание № 6. Пример использования графических маркеров**

Запустите программу Notepad++ и осуществите ввод следующего HTML кода:

<нтмl> <head>

<title>пример использования графических маркеров </title>

</head>

<body> <ul>

<font size="4"> <b>редакторы компьютерной графики: </b> </font>

<img src="marker.gif">CorelDraw<br>

<img src="marker.gif">Adobe Illustrator <br>

<img src="marker.gif">Macromedia Freehand <br>

<img src="marker.gif">Adobe Photoshop <br>

<img src="marker.gif">Macromedia Fireworks <br>

<img src="marker.gif">3D Studio Max <br>

<img src="marker.gif">Corel Bryce </ul>

</body></html>

Теперь сохраните код под любым именем, не забыв присвоить файлу расширение html или htm. Откройте файл в браузере.

**Задание № 7. Пример использования вложенных списков**

Запустите программу Notepad++ и осуществите ввод следующего HTML кода:

<html> <head>

<title>пример использования вложенных списков </title>

</head> <body>

<ul type="square">

<font size="4"> <в>редакторы компьютерной графики: </b> </font>

<li>векторные редакторы

<ul type="disc">

<li>Coreldraw

<ol>

<li>Coreldraw

<li>Corel Photopaint <li>Corel R.A.V.E.

</ol> </ul>

<li>растровые редакторы

<ul type="disc">

<li>Adobe Photoshop

<ol>

<li>Adobe Photoshop

<li>Adobe Imageready

</ol> </ul> </ul>

</body> </html>

Теперь сохраните код под любым именем, не забыв присвоить файлу расширение html или htm. Откройте файл в браузере. Результатом должно послужить следующее:

**Задание № 8. Списки определений**

html> <head>

<title>Пример использования списков определений </title>

</head> <body>

<dl>

<h3 align="center">Редакторы html-документов </h3>

<dt> <b>Визуальные web-редакторы (wysiwyg-редакторы)</b>

<dd><small>редакторы, которые позволяют создавать html-документы без знания языка html. в том виде, как страница будет смотреться в рабочем окне программы, в конечном итоге его и будет отображать браузер.</small> <br>

<dt> <b>HTML-редакторы</b>

<dd> <small> программы, предназначенные для людей, разбирающихся в конструкциях языка html и позволяющие нажатием конкретных кнопок вставлять в текущий документ определенные теги или целые конструкции. </small> <br> <dt> <b>Текстовые редакторы</b>

<dd> <small>обычные редакторы для работы с текстом. в них также иногда присутствует подсветка синтаксиса и автоматизация некоторых функций. основное отличие от html-редакторов заключается в отсутствии возможности вставки тегов и пр. </small> <br>

</dl>

</body> </html>

Теперь сохраните код под любым именем, не забыв присвоить файлу расширение html или htm. Откройте файл в браузере.