Теги форматирования текста

1. Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением атрибута **FACE** тега ****:

```
...
<HR>
<font face="Courier New"> FACE - Тип шрифта </font>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<font face="Arial">Мороз и солнце, день чудесный!</font>
<br/>
<
```

2. Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением атрибута **SIZE** тега ****:

```
...
<font face="Arial"> SIZE - Размер шрифта </font>
<font size="1"> Еще ты дремлешь, друг прелестный,</font>
<font size="3"> Пора, красавица, проснись:</font>
<br><font size="5"> Навстречу северной Авроры</font>
<br/><font size="7"> Звездою севера явись!</font>

</body>
```

3. Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением атрибута **COLOR** тега **<FONT**>:

```
...
<HR>
<font size="6"> COLOR - Цвет шрифта </font>
<font color="#FF3300"> Еще ты дремлешь, друг прелестный,</font>
<br>
<br>
<font color="#00FF00"> Пора, красавица, проснись:</font>
<br>
<br>
<font color="blue"> Навстречу северной Авроры.</font>
<br>
<br>
<font color="yellow"> Звездою севера явись!</font>
</body>
```

4. Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением вложенных тегов оформления текста:

...

<HR> Мороз и солнце, день чудесный!

font face="Arial" size="5" color="crimson"> Еще ты дремлешь, друг прелестный ,

br> Пора, красавица, проснись:

 Навстречу северной Авроры. Звездою севера явись! <HR> </body>

Теги выравнивания абзацев

1. Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением атрибута **ALIGN** тега <**P**>:

...

 ALIGN — выравнивание

Любые тексты, будь то школьное сочинение, заметка в газету или техническое описание устройства имеют определенную структуру. При создании документов с помощью текстовых редакторов разбиение на абзацы выполняется вводом символа перевода строки.

Еще ты дремлешь, друг прелестный,

Пора, красавица, проснись:

Навстречу северной Авроры

<р> Звездою севера явись!

</body>

2. Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением тега **CENTER**:

•••

<HR> CENTER — выравнивание по центру

<center>

Еще ты дремлешь, друг прелестный,

**
br>** Пора, красавица, проснись:

**
br>** Навстречу северной Авроры.

<br> Звездою севера явись!

</center>

</body>

Внесите изменения в текст файла index.html с применением тега PRE, кото-

Разделение на абзацы

</body>

Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением тега <**P**>, который разделяет текст на абзацы:

Перевод строки

Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением тега **
, принудительно переводящего текст на новую строку, тега **<CITE>, используемый для отметки названий книг и статей, обычно текст выводится курсивом и специального символа для вывода кавычек — **"**:

Заголовки внутри НТМL-документа

Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением тегов <H1>, <H2>, <H3>, <H4>, <H5>, <H6>, для разметки заголовков и атрибутом горизонтального выравнивания **ALIGN**:

Горизонтальные линии

Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением тега **<HR>**, для вывода горизонтальной линии и атрибутов: **ALIGN** — выравнивает по краю или центру, **WIDTH** — устанавливает длину линии, **SIZE** — устанавливает толщину линии, **NOSHADE** — отменяет рельефность линии, **COLOR** — указывает цвет линии:

```
<hr/>
<fort face="Courier New" size="6" color=" crimson"> Горизонтальные линич/font>
Форматирование HTML-документа
<hr align="center" width=50% size="5" color="blue">
Разделение на абзацы
<hr align="right" width=80% size="10">
Любые тексты, будь то школьное сочинение, заметка в газету или техническое описание устройства имеют определенную структуру.
<hr width=100% size="50" noshade>
При создании документов с помощью текстовых редакторов разбиение на абзацы выполняется вводом символа перевода строки.
<hr align="left" width=50% size="5" color="red"></body>
```

Маркированный список

Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением тегов создания маркированного списка: **«UL»** — внутри этого тега располагаются все элементы списка, **«LI»** — внутри этого тега располагается каждый элемент списка; в этих тегах можно указать атрибут **TYPE**, принимающий значения: **disc** (закрашенный кружок), **circle** (не закрашенный кружок) и **square** (закрашенный квадратик), используемый для принудительного задания вида маркеров списка:

```
...
<HR>
<font face="Courier New" size="6" color=" crimson"> Маркированный список</font>

<b>3наки зодиака:</b>
type="disc">Овен
type="disc">Телец
type="disc">Близнецы
type="disc">Рак
type="disc">Рак
type="circle">Дева
type="circle">Дева
type="circle">Весы
type="circle">Скорпион
type="circle">Скорпион
type="square">Стрелец
```

```
Козерог
Водолей
Рыбы

</body>
```

Нумерованный список

Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением тегов создания нумерованного списка: $\langle OL \rangle$ — внутри этого тега располагаются все элементы списка, а так же атрибут **START** — начальное значение нумерации; $\langle LI \rangle$ — внутри этого тега располагается каждый элемент списка, а так же атрибут **VALUE** — начальное значение нумерации; в этих тегах можно указать атрибут **TYPE**, принимающий значения: **A** (прописные латинские буквы), **a** (строчные латинские буквы), **I** (большие римские цифры), **i** (маленькие римские цифры), **1** (арабские цифры):

Список определений

Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением тегов создания списка определений:

<DL> — задает список определений; <DT> — внутри этого тега располагаются определяемый термин; <DD> — внутри этого тега располагается абзац с его определением:

```
<HR>
<font face="Courier New" size="6" color=" crimson"> Список
определений</font>
<ll><ll>
<center><h3>Классификация типичных темпераментов человека,<br/>br>осно-
ванная на воззрениях Гиппократа</h3></center>
   <dt><b>Флегматик</b></dt>
   <dd><i>Пассивный, очень трудоспособный, медленно приспосабливаю-
   шийся:
   <br/>br>настроение устойчивое, мало поддается внешнему влиянию;
   <br/>br>вялость эмоциональных реакций и медлительность в волевой дея-
   тельности</i></dd>
   <hr>
   <hr>
   <dt><b>Сангвиник</b></dt>
   <dd><i>Aктивный, энергичный, легко приспосабливающийся;
   <br/>br>живость и подвижность эмоциональных реакций, быстрота и сила
   волевых проявлений</i></dd>
   <hr>
   <br>
   <dt><b>Холерик</b></dt>
   <dd><i>Aктивный, очень энергичный, настойчивый;
   <br/>br>порывистость и сила эмоциональных реакций, бурные волевые про-
   явления</i>></dd>
   <hr>
   <hr>
   <dt><b>Меланхолик</b></dt>
   <dd><i>Пассивный, легко утомляющийся, тяжело приспосабливаю-
   шийся:
   <br/>br>слабость волевых проявлений и преобладание подавленного
   настроения, неуверенность в себе</i></dd>
   <br>
   <br>
</dl>
</body>
```

Вложенные списки

Внесите изменения в текст файла *index.html* с применением вложенного списка:

```
<HR>
<font face="Courier New" size="6" color=" crimson"> Вложенные
списки</font>
<h1 align="center">КЛАССИФИКАЦИЯ ЖИВОТНЫХ</h1>
<hr align="center" width=80% size="5" color="blue">
  <b>Хордовые</b>
  <111>
    <i>Млекопитающие</i>
      <b><i>Хищные</i></b>

        Boлчьи
        <01>
          <h>Волк</h>
        Koшaчьи

 type="a">

            <b>Рысь</b>
            <b>Кошка</b>
          <i>Птицы</i>
    ul>
      <b><i>Воробьиные</i></b>
      ul>
        Bapaнoвые

    type="i">

          <b>Ворона</b>
          <b>Сорока</b>
        </body>
```

Размещение графики на Web-страницах

- Тэг позволяет вставить в документ графическое изображение. Оно появится в том месте документа, где находится этот тэг. Данный тэг является одиночным. Графика в Web, как правило, распространяется в трех форматах: GIF, JPG, PNG.
- ▶ Пример:
- > Тэг имеет немало атрибутов, которые могут располагаться в любом месте тэга после кода IMG.

Атрибуты графических изображений

Атрибут	Формат	Описание
ALT		Задает текст, заменяющий изображение в том случае, если браузер не воспринимает это изображение. Поясняющий текст.
BORDER		Задает толщину рамки вокруг изображения. Измеряется в пикселях.
ALIGN		Задает выравнивание изображения относительно текста: относительно текста выровнена верхняя часть изображения — ТОР, нижняя — ВОТТОМ, средняя — MIDDLE.
HEIGHT	<img <br="" src="
NAME.JPG"/> HEIGHT="100">	Задает вертикальный размер изображения внутри окна браузера
WIDTH	<img <br="" src="
NAME.JPG"/> WIDTH="200">	Задает горизонтальный размер изображения внутри окна браузера
VSPACE	<pre></pre>	Задает добавление верхнего и нижнего пустых полей
HSPACE		Задает добавление левого и правого пустых полей

Фоновая графика

Фоновое изображение — это графический файл с изображением небольшой прямоугольной плашки. При просмотре в браузере эта плашка многократно повторяется, заполняя все окно, независимо от его размера. Это тот фон, на котором будет располагать вся информация.

> Атрибут: BACKGROUND

Пример: <BODY BACKGROUND ="NAME.JPG">