

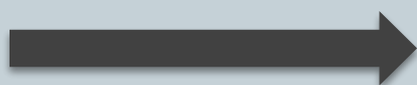
Создание Web - страницы



*С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯЗЫКА ГИПЕРТЕКСТОВОЙ
РАЗМЕТКИ ДОКУМЕНТА HTML*

Основные теги языка HTML

Имя файла



index.html

Переход на новую строку

Горизонтальная линия

`
`

`<hr>`

`<p> текст </p>`

`Align=center; left; right; justify`

Абзац

Заголовок

`<h1> текст заголовка </h1>`

.....

`<h6> текст заголовка </h6>`

Начертание

` полужирный `

`<i> курсив </i>`

`<u> подчеркнутый </u>`

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Моя
страница</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
Привет!
...
</BODY>
</HTML>
```

Выравнивание

Теги для оформления текста



``

`<font face=«Название шрифта» текст `

`текст `

`<font color=«Цвет» текст `

Маркированные списки

``

``

``

...

``

``

Вид маркера

`<ul type=circle>`



`<ul type=disk >`



`<ul type=square>`



Нумерованные списки

``

``

``

...

``

``

Вид номера

`<ol type=1>`

`<ol type=A>`

`<ol type=i>`

Теги для размещения изображений



``

*Размещение
рисунка*

``

*Вставка
альтернативного
текста*

Задаёт ширину

Задаёт высоту

`width=значение в пикселях`
`height= значение в пикселях`
`border=значение в пикселях`
`hspace=значение в пикселях`
`vspace=значение в пикселях`

Задаёт рамку рисунка

*Задаёт поля
слева и справа*

*Задаёт поля
сверху и снизу*

Оформление гиперссылок



` текст ссылки `

*Местоположение
якоря*

` целевой текст `

*Задает цвет
непосещенной
ссылки*

*Задает цвет
посещенной
ссылки*

`<body link=«Цвет»>.....</body>`

*Задает цвет
ссылки в момент
посещения*

`<body vlink=«Цвет»>.....</body>`

`<body alink=«Цвет»>.....</body>`

Теги для оформления таблиц



`<table>.....</table>`

**Создание
таблицы**

`<tr>...</tr>` задание строки

`<td>...</td>` задание столбца

Вставка строки

Выравнивание

Вставка столбца

`<table align=left|right|center>`

`<tr align=left|right|center>`

`<td align=left|right|center>`

Теги для оформления таблиц

**Выравнивание
содержимого**

```
<tr valign=center|top|bottom|baseline>  
<td valign=center|top|bottom|baseline>  
<th valign=center|top|bottom|baseline>
```

**Цвет фона
таблицы, ячейки**

```
<table bgcolor=«Цвет»>  
<tr bgcolor=«Цвет»>  
<td bgcolor=«Цвет»>
```

**Файл фоновой
картинки**

```
<table background=Имя файла>
```

**Определение
толщины линий
разлиновки**

```
<table border=размер в пикселях>
```

```
<table bordercolor=«Цвет»>
```

**Определение
цвета линий
разлиновки**

Тестовые задания



HTML

Какой код для пустой web-страницы правильный?



а	б	в
<pre><html> <head> <title> </head> <body> </body> </html></pre>	<pre><html> <head> <title> </title> </head> <body> </body> </html></pre>	<pre><html> <head> <title> <body> </body> </html></pre>

Какой HTML –код задает вывод текста в две строки



а	б	в
<pre><p> Информационные
 технологии</br>. </p></pre>	<pre><p> Информационные
 технологии. </p></pre>	<pre><p> Информационные
 Технологии.</pre>

В каком коде абзац «Система счисления» выровнен по центру?



а

```
<body>  
<h3 align="center">  
Система счисления  
</h3>  
</body>
```

б

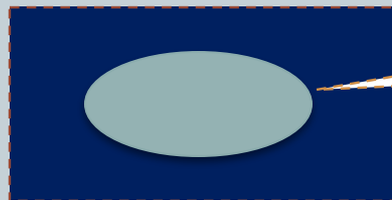
```
<body>  
<p align="center">  
Система счисления  
</p>  
</body>
```

в

```
<body>  
<font align="center">  
Система счисления  
</font>  
</body>
```

Какой код позволяет вывести картинку по образцу?

Блок «начало и останов» (обозначает Начало и конец алгоритма)



Файл 1.gif

а	б	в
<pre><body> <p><i>Блок «начало и останов» (обозначает Начало и конец Алгоритма)</i></p> </body></pre>	<pre><body> <p><i>Блок «начало и останов» (обозначает Начало и конец Алгоритма)</i></p> </body></pre>	<pre><body> <p><i>Блок «начало и останов» (обозначает Начало и конец Алгоритма)</i></p> </body></pre>

Какой код правильно организует ссылку внутри документа



а	б	в
<pre><body> C++ <p> Язык C++ - это самый распространенный ... </body></pre>	<pre><body> C++ <p> Язык C++ - это самый распространенный ... </body></pre>	<pre><body> C++ <p> Язык C++ - это самый распространенный ... </body></pre>