

# Тестирование по теме:

“ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТА В WEB-ДОКУМЕНТЕ  
(ЯЗЫК-РАЗМЕТКИ HTML)”

Выберите атрибуты:

• <hr size="...">

• <head>

• <title>

• <td>

Выбери верный ответ.

`<hr size="...">`

- Обрамляет предварительно отформатированный текст.
- Создаёт текст - имитирующий стиль печатной машинки.
- Устанавливает высоту (толщину) линии.
- Устанавливает размер текста. От 1 до 7.



Выбери верный ответ.

<br>

- Задаёт тексту определенный цвет.
- Задаёт линии определенный цвет.
- Переносит текст на новую строку.
- Указывает программе просмотра страниц что это HTML документ.

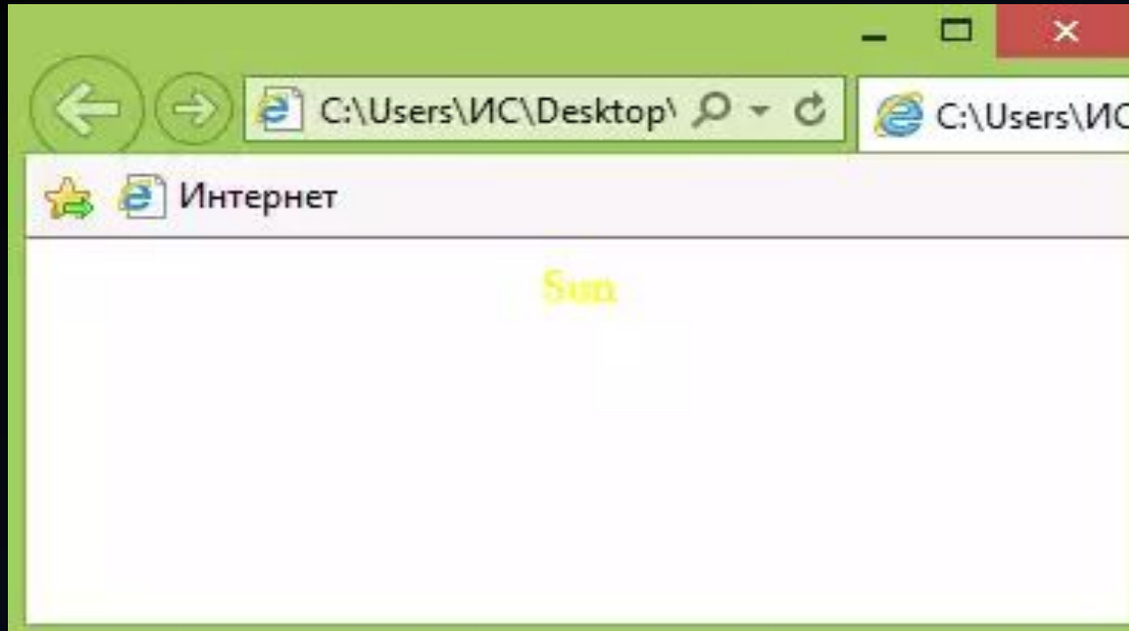


Выбери верную запись вложенных тегов.

- <B></U>...</B></U>
- <B><SUB>...</SUB></B>
- <B><U>...</B><U>
- </U></SUB>...</SUB><U>



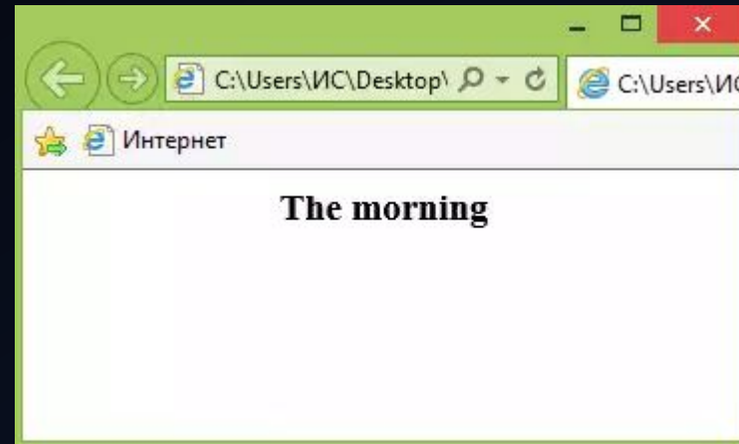
# Выбери верную запись кода

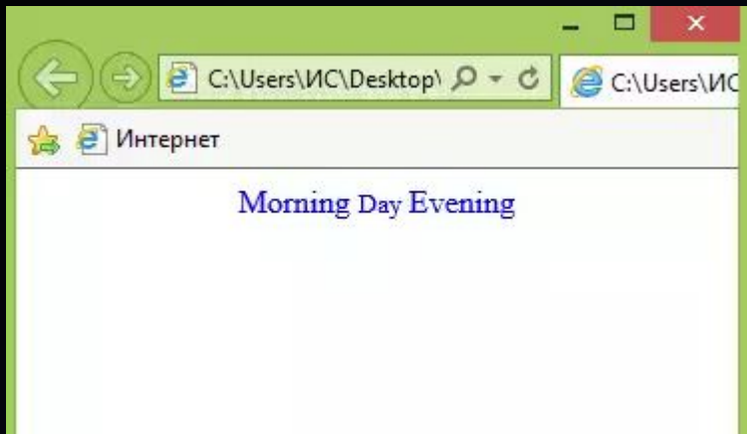


- <HTML> <CENTER> </CENTER>  
</BODY> </HTML>
- <HTML> <BODY Text="yellow">  
<CENTER> Sun </CENTER>  
</BODY> </HTML>
- <BODY Text="red"> <CENTER>  
Добро пожаловать домой!!!  
</CENTER> </BODY> </HTML>
- <HTML> <BODY  
BGCOLOR="yellow"> <CENTER>  
Sun </CENTER> </BODY>  
</HTML>



Выбери верный ответ.  
<H6>...</H6>



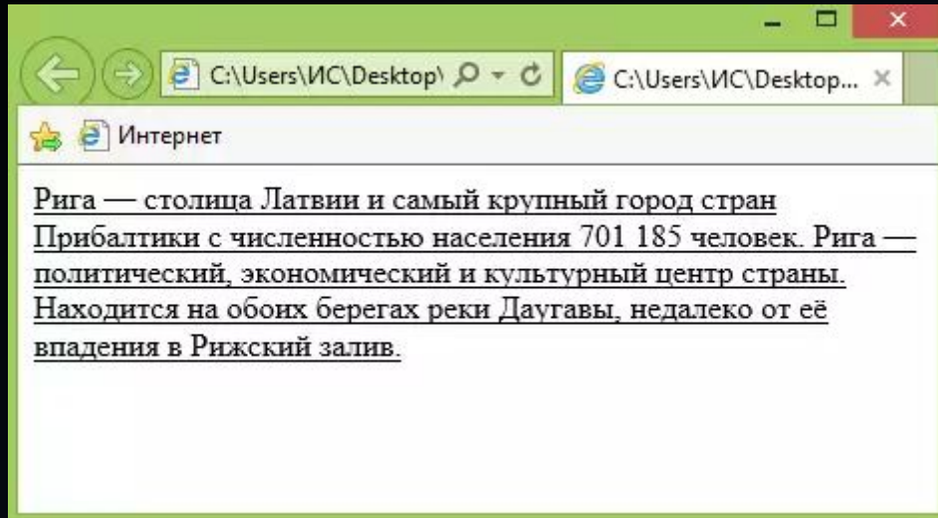


Какие теги используются для слова «Day»?

- <small>...</small>
- <TT>...</TT>
- <br>



# Дан текст. Выбери верную запись.

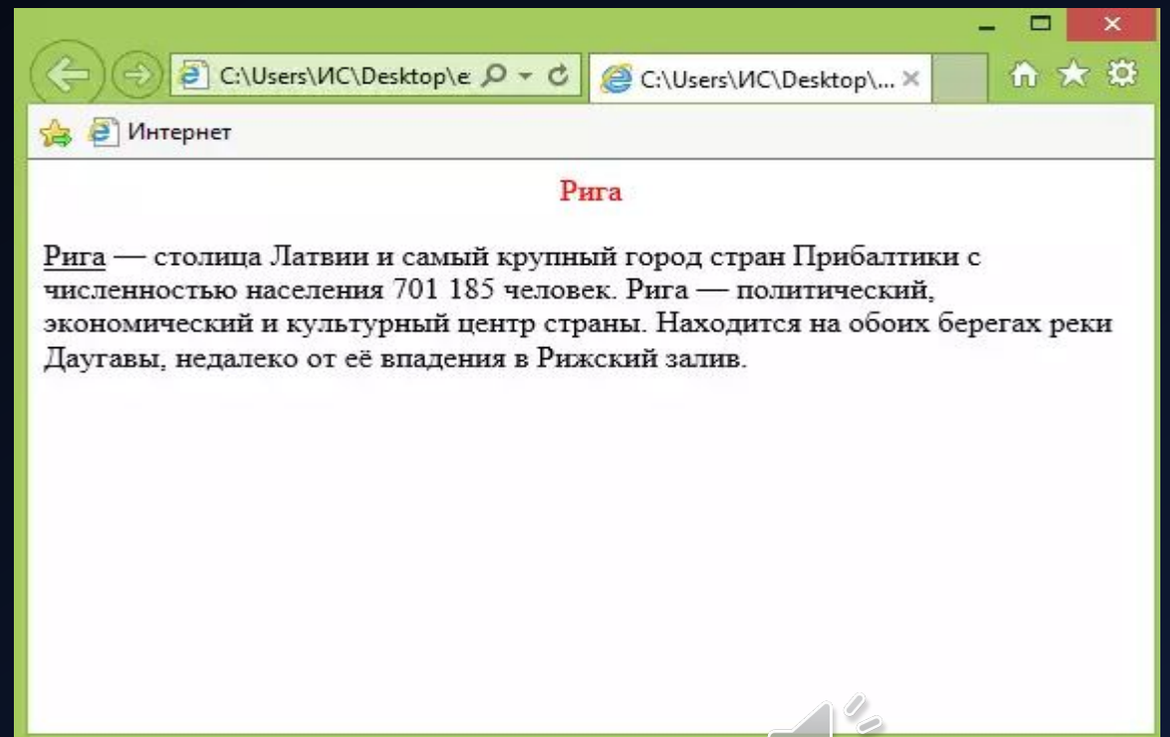
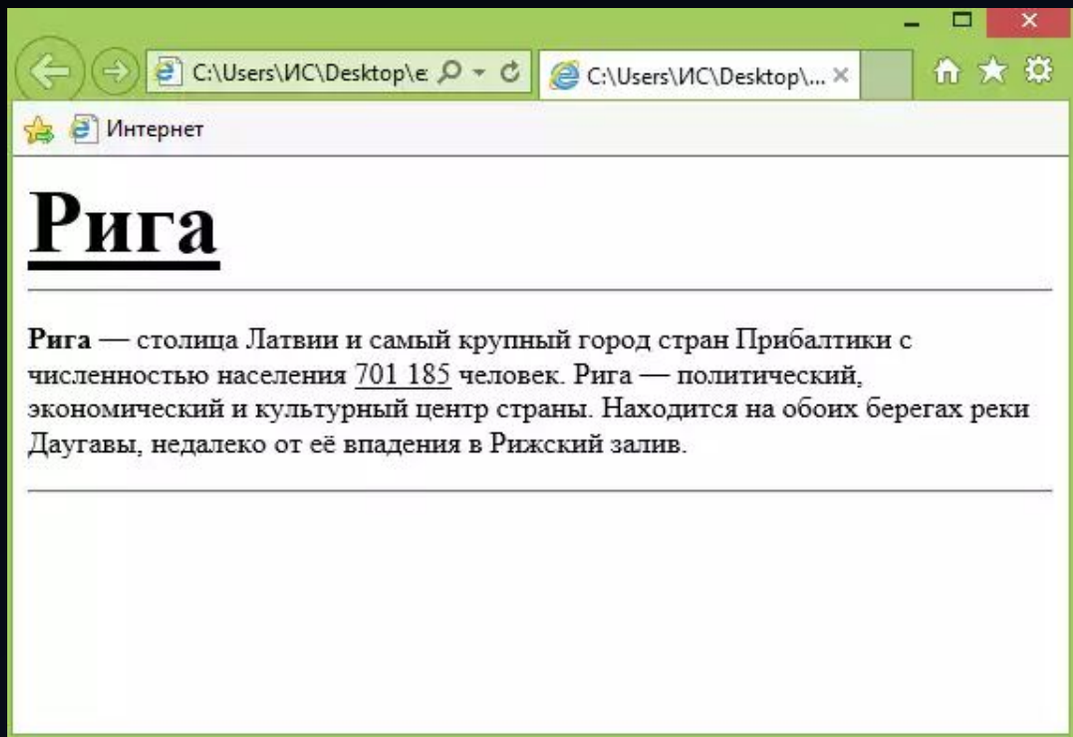


- `<HTML> </u><font color = "black"> Рига — столица Латвии и самый крупный город стран Прибалтики с численностью населения 701 185 человек. Рига — политический, экономический и культурный центр страны. Находится на обоих берегах реки Даугавы, недалеко от её впадения в Рижский залив. </font></u> </HTML>`
- `<HTML> <em><font size = "red"> Рига — столица Латвии и самый крупный город стран Прибалтики с численностью населения 701 185 человек. Рига — политический, экономический и культурный центр страны. Находится на обоих берегах реки Даугавы, недалеко от её впадения в Рижский залив. </font></em> </HTML>`
- `<HTML> <u><font color = "black"> Рига — столица Латвии и самый крупный город стран Прибалтики с численностью населения 701 185 человек. Рига — политический, экономический и культурный центр страны. Находится на обоих берегах реки Даугавы, недалеко от её впадения в Рижский залив. </font></u> </HTML>`



Дана программа. Выбери верно отформатированный текст.

<HTML> <center><font color="red">Рига</font></center> <p><u>Рига</u> — столица Латвии и самый крупный город стран Прибалтики с численностью населения 701 185 человек. Рига — политический, экономический и культурный центр страны. Находится на обоих берегах реки Даугавы, недалеко от её впадения в Рижский залив.</p> </HTML>



Выбери верный ответ.

`<hr color="...">`

- Запрещает перевод строки.
- Устанавливает размер текста. От 1 до 7.
- Задаёт линии определённый цвет.
- Указывает программе просмотра страниц что это HTML документ.



- **Синтаксис**
- `<hr color="цвет">`
- **Описание**
- Задаёт цвет линии, созданной с помощью тега `<hr>`. Одновременно, использование этого атрибута запрещает трёхмерные эффекты, словно был добавлен атрибут `noshade`.
- **Значения**
- Для задания цвета линии применяется два способа: первый использует обозначения цветов в шестнадцатеричном коде, а второй — по названию некоторых цветов. Преимущественно используется способ, основанный на шестнадцатеричной системе исчисления, как наиболее универсальный.

[Закончить тест](#)

- `<HTML> <center><font color="red">Рига</font></center>  
<p><u>Рига</u> — столица Латвии и самый крупный город  
стран Прибалтики с численностью населения 701 185  
человек. Рига — политический, экономический и  
культурный центр страны. Находится на обоих берегах  
реки Даугавы, недалеко от её впадения в Рижский залив.  
</p> </HTML>`

Разбираем код, Здесь присутствует два слова «Рига», первое слово стоит по центру и оно красного цвета. Второе слово идёт перед текстом и также это слово подчёркнуто 

Продолжит

- `<HTML> </u><font color = "black"> Рига — столица Латвии и самый крупный город стран Прибалтики с численностью населения 701 185 человек. Рига — политический, экономический и культурный центр страны. Находится на обоих берегах реки Даугавы, недалеко от её впадения в Рижский залив. </font></u> </HTML>`

Здесь ошибка в теге `</u>`. Знак `/` означает закрытие тега, а в данном примере он стоит первым, что является ошибкой

- `<HTML> <em><font size = "red"> Рига — столица Латвии и самый крупный город стран Прибалтики с численностью населения 701 185 человек. Рига — политический, экономический и культурный центр страны. Находится на обоих берегах реки Даугавы, недалеко от её впадения в Рижский залив. </font></em> </HTML>`

Здесь ошибка в том, что указан красный цвет текста, хотя на картинке он чёрный. Так же Тег `<em>` предназначен для акцентирования текста. Браузеры отображают такой текст курсивным начертанием. А подчёркнутый выделяется тегом `<u>...</u>`

- `<HTML> <u><font color = "black"> Рига — столица Латвии и самый крупный город стран Прибалтики с численностью населения 701 185 человек. Рига — политический, экономический и культурный центр страны. Находится на обоих берегах реки Даугавы, недалеко от её впадения в Рижский залив. </font></u> </HTML>`



Продолжить

- Тег `<br>` - осуществляет перенос на следующую строку
- `<tt>...</tt>` - только отображает текст как код (чисто "физическое" форматирование).
- `<small>...</small>` - делает указанный текст меньше **ОСНОВНОГО**



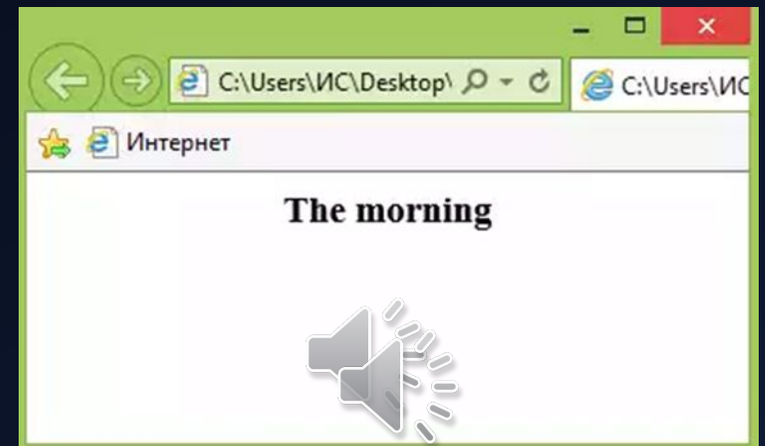
[Продолжить](#)

- HTML предлагает шесть заголовков разного уровня, которые показывают относительную важность секции, расположенной после заголовка. Так, тег `<h1>` представляет собой наиболее важный заголовок первого уровня, а тег `<h6>` служит для обозначения заголовка шестого уровня и является наименее значительным. По умолчанию, заголовок первого уровня отображается самым крупным шрифтом жирного начертания, заголовки последующего уровня по размеру меньше. Теги `<h1>`, ..., `<h6>` относятся к блочным элементам, они всегда начинаются с новой строки, а после них другие элементы отображаются на следующей строке. Кроме того, перед заголовком и после него добавляется пустое пространство.

- **Синтаксис**

- `<h1>Заголовок первого уровня</h1>`

- Правильный ответ:



Продолжить

- Цвет фона является достаточно важным элементом любой веб-страницы. Во-первых, он задает нужное настроение и общий настрой сайта, а во-вторых, облегчает восприятие текста.
- Цвет фона веб-страницы задается с использованием атрибута bgcolor тега <body>.
- Поскольку тег <body> общий, то там указывается выделение именно для текста Text="...", т.е. весь текст будет одного цвета. Если нужно изменить конкретные слова, тогда эти слова берутся в одни скобки и указывается bgcolor="..."
- Правильный ответ: <HTML> <BODY Text="yellow" <CENTER> Sun </CENTER> </BODY> </HTML>

Продолжит

- Вложенность может достигать нескольких уровней. Крайне важно правильно вкладывать одни теги в другие, учитывая их последовательность. Закрывать теги нужно в той же последовательности, в которой их открывали. Например:

```
<div class="nav">
```

```
  <ul>
```

```
    <li>Пункт 1</li>
```

```
    <li><a href="#">Ссылка 1</a></li>
```

```
  </ul>
```

```
</div>
```

Правильный ответ: **<B><SUB>...</SUB></B>**



Продолжит

ь

- Синтаксис

- HTML

Текст<br> текст

- XHTML

Текст<br /> текст

- Описание

- Тег <br> устанавливает перевод строки в том месте, где этот тег находится. В отличие от тега абзаца <p>, использование тега <br> не добавляет пустой отступ перед строкой. Если текст, в котором используется перевод строки, обтекает плавающий элемент, то с помощью атрибута clear тега <br> можно сделать так, чтобы следующая строка начиналась ниже элемента.

- Атрибуты

- clear

- Сообщает браузеру, как обрабатывать следующую строку, если текст обтекает плавающий элемент.



[Продолжить](#)

- HTML-атрибуты сообщают браузеру, каким образом должен отображаться тот или иной элемент страницы. Атрибуты позволяют сделать более разнообразными внешний вид информации, добавляемой с помощью одинаковых тегов.
- Значение атрибута заключается в кавычки "". Названия и значения атрибутов не чувствительны к регистру, но, тем не менее, рекомендуется набирать их в нижнем регистре.

[Продолжить](#)



- Синтаксис
- `<hr size="число">`
- Описание
- Устанавливает толщину линии в пикселах.
- Значения
- Любое целое положительное число. Нулевое или отрицательное значение устанавливает толщину линии в один пиксел.



[Продолжить](#)



Тестирование окончено