Заголовки

Доступны все заголовки HTML, от <h1> до <h6>.

| **Заголовок** | **Пример** |
| --- | --- |
| <h1></h1> | h1. Заголовок Bootstrap |
| <h2></h2> | h2. Заголовок Bootstrap |
| <h3></h3> | h3. Заголовок Bootstrap |
| <h4></h4> | h4. Заголовок Bootstrap |
| <h5></h5> | h5. Заголовок Bootstrap |
| <h6></h6> | h6. Заголовок Bootstrap |

Копировать

<h1>h1. Заголовок Bootstrap</h1>

<h2>h2. Заголовок Bootstrap</h2>

<h3>h3. Заголовок Bootstrap</h3>

<h4>h4. Заголовок Bootstrap</h4>

<h5>h5. Заголовок Bootstrap</h5>

<h6>h6. Заголовок Bootstrap</h6>

Также доступны классы от .h1 до .h6, когда Вы хотите соответствовать стилю шрифта заголовка, но не можете использовать связанный элемент HTML.

h1. Заголовок Bootstrap

h2. Заголовок Bootstrap

h3. Заголовок Bootstrap

h4. Заголовок Bootstrap

h5. Заголовок Bootstrap

h6. Заголовок Bootstrap

Копировать

<p class="h1">h1. Заголовок Bootstrap</p>

<p class="h2">h2. Заголовок Bootstrap</p>

<p class="h3">h3. Заголовок Bootstrap</p>

<p class="h4">h4. Заголовок Bootstrap</p>

<p class="h5">h5. Заголовок Bootstrap</p>

<p class="h6">h6. Заголовок Bootstrap</p>

Настройка заголовков

Используйте включенные служебные классы, чтобы воссоздать небольшой текст вторичного заголовка из Bootstrap 3.

Необычный заголовок дисплея С блеклым второстепенным текстом

Копировать

<h3>

Необычный заголовок дисплея

<small class="text-muted">С блеклым второстепенным текстом</small>

</h3>

Отображение заголовков

Традиционные элементы заголовка лучше всего подходят для содержания Вашей страницы. Если Вам нужен заголовок, чтобы выделиться, подумайте об использовании **отображаемого заголовка** более крупного, немного более самоуверенного стиля заголовка.

Отображение 1

Отображение 2

Отображение 3

Отображение 4

Отображение 5

Отображение 6

Копировать

<h1 class="display-1">Отображение 1</h1>

<h1 class="display-2">Отображение 2</h1>

<h1 class="display-3">Отображение 3</h1>

<h1 class="display-4">Отображение 4</h1>

<h1 class="display-5">Отображение 5</h1>

<h1 class="display-6">Отображение 6</h1>

Отображаемые заголовки настраиваются с помощью карты Sass $display-font-sizes и двух переменных: $display-font-weight и $display-line-height.

Копировать

$display-font-sizes: (

1: 5rem,

2: 4.5rem,

3: 4rem,

4: 3.5rem,

5: 3rem,

6: 2.5rem

);

$display-font-weight: 300;

$display-line-height: $headings-line-height;

Ведущий

Выделите абзац, добавив .lead.

Это ведущий абзац. Он выделяется из обычных абзацев.

Копировать

<p class="lead">

Это ведущий абзац. Он выделяется из обычных абзацев.

</p>

Строчные текстовые элементы

Стили для общих строчных элементов HTML5.

Вы можете использовать тег mark для выделения текста.

Эта строка текста должна рассматриваться как удаленный текст.

~~Эта строка текста считается неточной.~~

Эта строка текста должна рассматриваться как дополнение к документу..

Эта строка текста будет отображаться как подчеркнутая.

Эту строку текста следует рассматривать как мелкий шрифт.

**Эта строка выделена жирным шрифтом.**

*Эта строка выделена курсивом.*

Копировать

<p>Вы можете использовать тег mark для <mark>выделения</mark> текста.</p>

<p><del>Эта строка текста должна рассматриваться как удаленный текст.</del></p>

<p><s>Эта строка текста считается неточной.</s></p>

<p><ins>Эта строка текста должна рассматриваться как дополнение к документу..</ins></p>

<p><u>Эта строка текста будет отображаться как подчеркнутая.</u></p>

<p><small>Эту строку текста следует рассматривать как мелкий шрифт.</small></p>

<p><strong>Эта строка выделена жирным шрифтом.</strong></p>

<p><em>Эта строка выделена курсивом.</em></p>

|  |  |
| --- | --- |
| **Код HTML** | **Описание** |
| <p>Текст</p> | Добавляет новый абзац текста, по умолчанию выровненный по левому краю. Перед абзацем и после него автоматически добавляются небольшие вертикальные отступы. |
| <p align="center">Текст</p> | Выравнивание по центру. |
| <p align="left">Текст</p> | Выравнивание по левому краю. |
| <p align="right">Текст</p> | Выравнивание по правому краю. |
| <p align="justify">Текст</p> | Выравнивание по ширине. |
| <nobr>Текст</nobr> | Отключает автоматический перенос строк, даже если текст шире окна браузера. |
| Текст<wbr> | Разрешает браузеру делать перенос строки в указанном месте, даже если используется тег **<nobr>**. |
| <div align="center">Текст</div> | Выравнивание по центру. |
| <div align="left">Текст</div> | Выравнивание по левому краю. |
| <div align="right">Текст</div> | Выравнивание по правому краю. |
| <div align="justify">Текст</div> | Выравнивание по ширине. |

**Пример 1. Выравнивание текста**

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">

**<html>**

**<head>**

**<meta** http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"**>**

**<title>**Выравнивание текста**</title>**

**</head>**

**<body>**

**<h1** align="center"**>**Как поймать льва?**</h1>**

**<p** align="right"**><strong>**Метод перебора**</strong></p>**

**<p>**Делим пустыню на ряд элементарных участков, размер которых совпадает

с габаритными размерами льва, но при этом меньше размера клетки. Далее простым

перебором определяем участок, в котором находится лев, что автоматически приводит

к его поимке.**</p>**

**<p** align="right"**><strong>**Метод дихотомии**</strong></p>**

**<p>**Делим пустыню на две половины. В одной части - лев, в другой его нет.

Берем ту половину, в которой находится лев, и снова делим ее пополам. Так повторяем

до тех пор, пока лев не окажется пойман.**</p>**

**</body>**

**</html>**

**Пример 1. Изменение цвета веб-страницы**

HTML5CSS 2.1IECrOpSaFx

<!DOCTYPE html>

**<html>**

**<head>**

**<meta** charset="utf-8"**>**

**<title>**Цвет фона**</title>**

**<style>**

**body** {

background: #333; /\* Цвет фона \*/

color: #fc0; /\* Цвет текста \*/

}

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<p>**Эскапизм устойчиво дает материалистический комплекс,

независимо от психического состояния пациента.**</p>**

**</body>**

**</html>**

**Цвет горизонтальной линии**

HTML5CSS 2.1IECrOpSaFx

<!DOCTYPE html>

**<html>**

**<head>**

**<meta** charset="utf-8"**>**

**<title>**Цвет горизонтальной линии**</title>**

**<style>**

**hr** {

border: none; /\* Убираем границу для браузера Firefox \*/

color: red; /\* Цвет линии для остальных браузеров \*/

background-color: red; /\* Цвет линии для браузера Firefox и Opera \*/

height: 2px; /\* Толщина линии \*/

}

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<hr>**

**<hr>**

**</body>**

**</html>**

### Задача

Изменить цвет произвольного фрагмента текста на желаемый.

### Решение

Создайте новый класс (например, colortext) и установите для него стилевое свойство color с желаемым значением цвета. После чего выделение фрагмента текста происходит с помощью тега <span class="colortext">, класс которого совпадает с именем класса, созданным выше.

**Пример 1. Выделение фрагмента текста цветом**

HTML5CSS 2.1IECrOpSaFx

<!DOCTYPE html>

**<html>**

**<head>**

**<meta** charset="utf-8" **/>**

**<title>**Изменение цвета текста**</title>**

**<style>**

.colortext {

color: red; /\* Красный цвет выделения \*/

}

**</style>**

**</head>**

**<body>**

**<p>**Lorem ipsum dolor sit amet, **<span** class="colortext"**>**consectetuer

adipiscing elit**</span>**,

sed diem nonummy nibh euismod tincidunt ut lacreet

dolore magna aliguam erat volutpat.**</p>**

**</body>**

**</html**

**. Добавление картинки на веб-страницу**

HTML5IECrOpSaFx

<!DOCTYPE html>

**<html>**

**<head>**

**<meta** charset="utf-8"**>**

**<title>**Мои рисунки**</title>**

**</head>**

**<body>**

**<p><img** src="images/dzen.png" alt="Письма мастера дзен"**></p>**

**</body>**

**</html>**