

## 968563

```
<!DOCTYPE HTML> Тег DIV .block1 { width: 200px; background: #ccc; padding: 5px; padding-right: 20px; border: solid 1px black; float: left; } .block2 { width: 200px; background: #fc0; padding: 5px; border: solid 1px black; float: left; position: relative; top: 40px; left: -70px; } p { /* Обычный абзац */ text-align: justify; /* Выравнивание текста по ширине */ } p.cite { /* Абзац с классом cite */ color: navy; /* Синий цвет текста */ margin-left: 50px; /* Отступ слева */ border-left: 1px solid navy; /* Граница слева от текста */ padding-left: 15px; /* Расстояние от линии до текста */ }
```

Для искусственного освещения помещения применяются люминесцентные лампы. Они отличаются высокой световой отдачей, продолжительным сроком службы, малой яркостью светящейся поверхности, близким к естественному спектральным составом излучаемого света, что обеспечивает хорошую цветопередачу.

Для исключения засветки экрана дисплея световыми потоками оконные проемы снабжены светорассеивающими шторами.

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diem nonummy nibh euismod tincidunt ut lacreet dolore magna aliquam erat volutpat.*

*Ut wisis enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tution ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.*

Для искусственного освещения помещения применяются люминесцентные лампы. Они отличаются высокой световой отдачей, продолжительным сроком службы, малой яркостью светящейся поверхности, близким к естественному спектральным составом излучаемого света, что обеспечивает хорошую цветопередачу.

Для искусственного освещения помещения применяются люминесцентные лампы. Они отличаются высокой световой отдачей, продолжительным сроком службы, малой яркостью светящейся поверхности, близким к естественному спектральным составом излучаемого света, что обеспечивает хорошую цветопередачу.

Для искусственного освещения помещения применяются люминесцентные лампы. Они отличаются высокой световой отдачей, продолжительным сроком службы, малой яркостью светящейся поверхности, близким к естественному спектральным составом излучаемого света, что обеспечивает хорошую цветопередачу.

This is the linked text on the page.[plugin-autotooltip\\_default](#) [plugin-autotooltip\\_big](#)An optional title for the tooltip

The body of the tooltip.

## 77777

[https://html5css.ru/howto/howto\\_css\\_login\\_form.php](https://html5css.ru/howto/howto_css_login_form.php)

# 8956

The following example

- first bullet
- help me

will display

- first bullet
- help me

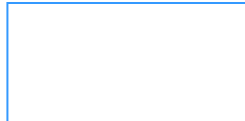
## Examples/Usage

- Enclose code snippets using <Code> and </Code> tag to show it *pretty-printed* in wiki page.
- Prettify module makes a best effort to guess the language but works best with C-like and HTML-like languages.
- To specify language hint for Prettify, you can use
  1. <Code:ext> (file extension, you must put it just after «Code:» keyword)
  2. <Code lang-ext> option
- For example, use <Code:css> or <Code lang-css> to specify that the code is Cascading Style Sheets (CSS).
- use `linenums` or `nolinenums` option to turn on/off line numbering. You can add a colon and the number to the end of the option, eg. `linenums:12` to specify start line number.
- If you want to add title for code block, you can specify it after | that will be shown just above the code box.

```
<Code:php linenums:1 |Example #1 Our first PHP script: //hello.php//>
<html>
  <head>
    <title>PHP Test</title>
  </head>
  <body>
    <?php echo '<p>Hello World</p>'; ?>
  </body>
</html>
</Code>
```

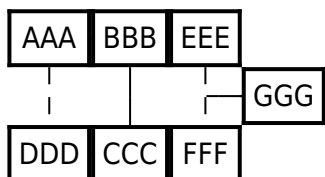
Example #1 Our first PHP script: `hello.php`

```
1. <html>
2.   <head>
3.     <title>PHP Test</title>
4.   </head>
5.   <body>
6.     <?php echo '<p>Hello World</p>'; ?>
7.   </body>
8. </html>
```



ывпыпыпыпып

Heading...



**89658965896**

## Examples/Usage

~~socialite~~"

**css rotation animation**

**css starry sky animation**

**css starry sky animation 2**

**css starry sky animation 2**

## **ФОНОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ В CSS**

### **ЗАТЕМНЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ CSS**

### **ИЗОБРАЖЕНИЕ С РАЗМЕРАМИ С ПОМОЩЬЮ CSS**

### **АДАПТИВНАЯ КАРТИНКА CSS**

### **РАМКА ВОКРУГ КАРТИНКИ CSS**

### **СКРУГЛЕНИЕ УГЛОВ КАРТИНКИ CSS**

### **СОТРАЖЕНИЕ КАРТИНКИ ПО ГОРИЗОНТАЛИ И ВНРТИКАЛИ CSS**

### **ПОВОРОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ CSS**

### **КАРТИНКА ССЫЛКА CSS/HTML**

### **ЧЕРНО-БЕЛАЯ КАРТИНКА CSS**

# КРУГЛОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ CSS

## ОБТЕКАНИЕ КАРТИНКИ ТЕКСТОМ CSS /HTML

From:  
<https://wwoss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link:  
<https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:demo:start&rev=1693123614>

Last update: 2023/08/27 11:06

