

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, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet 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.

Всплывающая подсказка

```
<autott>
  <content>В этом месте всплывающая подсказка.</content>
  <title>Это заглавие подсказки.</title>
  <tip>Это текст подсказки.</tip>
</autott>
```

В этом месте всплывающая подсказка.plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_bigЭто заглавие подсказки.

Это текст подсказки.

77777

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 `no-linenum` 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*

```

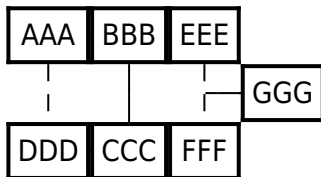
1. <html>
2.   <head>
3.     <title>PHP Test</title>
4.   </head>
5.   <body>
6.     <?php echo '<p>Hello World</p>'; ?>
7.   </body>
8. </html>

```



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 ВЕРТИКАЛИ CSS

ПОВОРОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ CSS

КАРТИНКА ССЫЛКА CSS/HTML

ЧЕРНО-БЕЛАЯ КАРТИНКА CSS

КРУГЛОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ CSS

ОБТЕКАНИЕ КАРТИНКИ ТЕКСТОМ CSS /HTML

From:

<http://git.wvoss.ru/> - worldwide open-source software

Permanent link:

<http://git.wvoss.ru/doku.php?id=software:development:demo:start&rev=1693123940>

Last update: **2023/08/27 11:12**

