Шпаргалка по Markdown

(перевод, оригинал)

Поиграть с разметкой Markdown можно на демо-странице.

Содержание

Заголовки

Выделение

Списки

Ссылки

Изображения

Подсветка кода и синтаксиса

Таблицы

Цитаты

Встроенный HTML

Горизонтальная линия

Новая строка

Видео Youtube

Заголовки

```
# H1
## H2
### H3
#### H4
##### H5
###### H6

Кроме того, H1 и H2 можно обозначить подчеркиванием:
Alt-H1
======
```

H1

H2

H3

H4

H5

H6

Кроме того, заголовки Н1 и Н2 можно обозначить подчеркиванием:

Alt-H1

Alt-H2

Выделение

```
Курсив обозначается *звездочками* или _подчеркиванием_.

Полужирный шрифт - двойными **звездочками** или __подчеркиванием_.

Комбинированное выделение **звездочками и _подчеркиванием_**.

Для зачеркнутого текста используются две тильды . ~~Уберите это.~~
```

Курсив обозначается звездочками или подчеркиванием.

Полужирный шрифт - двойными звездочками или подчеркиванием.

Комбинированное выделение звездочками и подчеркиванием.

Для зачеркнутого текста используются две тильды . Уберите это.

Списки

(В данном примере предшествующие и завершающие пробелы обозначены точками: ·)

- 1. Первый пункт нумерованного списка
- 2. Второй пункт
- ··*Ненумерованный вложенный список.
- 1. Сами числа не имеют значения, лишь бы это были цифры
- ··1. Нумерованный вложенный список
- 4. И еще один пункт.
- ···Внутри пунктов списка можно вставить абзацы с таким же отступом. Обратите внимание на пустую строку выше и на
- …Чтобы вставить разрыв строки, но не начинать новый параграф, нужно добавить два пробела перед новой строкой...
- \cdots Этот текст начинается с новой строки, но находится в том же абзаце. $\cdot\cdot$
- \cdots (В некоторых обработчиках, например на Github, пробелы в начале новой строки не нужны.)
- * Ненумерованный список можно размечать звездочками
- Или минусами
- + Или плюсами

1. Первый пункт нумерованного списка

- 2. Второй пункт
- Ненумерованный вложенный список.
- 1. Сами числа не имеют значения, лишь бы это были цифры
- 2. Нумерованный вложенный список
- 3. И еще один пункт.

Внутри пунктов списка можно вставить абзацы с таким же отступом. Обратите внимание на пустую строку выше и на пробелы в начале (нужен по меньшей мере один, но здесь мы добавили три, чтобы также выровнять необработанный Markdown).

Чтобы вставить разрыв строки, но не начинать новый параграф, нужно добавить два пробела перед новой строкой. Эта текст начинается с новой строки, но находится в том же абзаце. (В некоторых обработчиках, например на Github, пробелы в начале новой строки не нужны.)

- Ненумерованный список можно размечать звездочками
- Или минусами
- Или плюсами

Ссылки

Ссылки можно оформить разными способами.

```
[Обычная ссылка в строке](https://www.google.com)

[Обычная ссылка с title](https://www.google.com "Сайт Google")

[Ссылка со сноской][Произвольный регистронезависимый текст]

[Относительная ссылка на документ](../blob/master/LICENSE)

[Для ссылок со сноской можно использовать цифры][1]

Или можно просто вставить ссылку в квадратные скобки [текст ссылки]

Произвольный текст, после которого можно привести ссылки.

[произвольный регистронезависимый текст]: https://www.mozilla.org

[1]: http://slashdot.org

[текст ссылки]: http://www.reddit.com
```

Обычная ссылка в строке

Обычная ссылка с title

Ссылка со сноской *

Относительная ссылка на документ

Для ссылок со сноской можно использовать цифры

Или можно просто вставить ссылку в квадратные скобки текст ссылки

Произвольный текст, после которого можно привести ссылки.

(*) Для символов не входящих в ASCII, например кириллицы, текст сноски все-таки регистрозависим (прим. перев.)

Изображения

```
Вот наш логотип (наведите указатель, чтобы увидеть текст заголовка):

Внутри строки:
![alt-текст](https://github.com/adam-p/markdown-here/raw/master/src/common/images/icon48.png "Текст заголовка ла в сноске:
![alt-текст][logo]

[logo]: https://github.com/adam-p/markdown-here/raw/master/src/common/images/icon48.png "Текст заголовка логоти
```

Вот наш логотип (наведите указатель, чтобы увидеть текст заголовка):

Внутри строки:



В сноске:



Код и подсветка синтаксиса

Блоки кода являются частью функций Markdown, но не подсветка синтаксиса. Однако многие обработчики, например Github или *Markdown Here*, поддерживают подсветку синтаксиса. Список поддерживаемых языков и способ их указания может различаться. *Markdown Here* поддерживает десятки языков (и не-языков, например синтаксис diff и заголовки HTTP); полный список и способ указания языков см. на странице highlight.js demo-странице.

```
`Код` в строке обрамляется `обратными апострофами`.
```

код в строке обрамляется обратными апострофами.

Блоки кода выделяются либо тремя обратными апострофами ``` либо четырьмя пробелами в каждой строке. Рекомендуется использовать три апострофа — они проще и только они поддерживают подсветку синтаксиса.

```
"``javascript
var s = "Подсветка JavaScript";
alert(s);
"``{.text data-role="codeBlock" data-info="text" data-parsed-info="{"language":"text","attribut" data-parsed-info="{"language":"text","attribut" data-parsed-info="{"language":"text","attribut" data-parsed-info="{"language":"text","attribut" data-parsed-info="{"language":"text","attribut" data-parsed-info="{"language":"text","attribut" data-parsed-info="{"language":"text","attribut" data-parsed-info="{"language":"text","attribut" data-parsed-info="{"language":"text","attribut" data-role="codeBlock" data-info="text" data-parsed-info="{"language":"text","attribut" data-
```

```
s = "Подсветка Python" print s
```

Язык не указан, синтаксис не подсвечен (некоторые обработчики все же подсвечивают). Но мы вставим в него **тег**.

```
<a name="tables"><h2>Таблицы</h2></a>
```

Таблицы не являются частью Markdown, но многие обработчики, например *Markdown Here* и Github,

Вертикальные линии обозначают столбцы.

Таблицы	Это	Круто
столбец 3	выровнен вправо	\$1600
столбец 2	выровнен по центру	\$12
зебра-строки	прикольные	\$1

Внешние вертикальные линии (|) не обязательны и нужны только, чтобы сам код Markdown выглядел красиво. Тот же код можно записать так:

Markdown	не такой	красивый
Но выводится	так же	клево
1	2	3

Вертикальные линии обозначают столбцы.

```
| Таблицы | Это | Круто |
|-----:| ----:| ----:| ----:|
| столбец 3 | выровнен вправо | $1600 |
| столбец 2 | выровнен по центру | $12 |
|зебра-строки | прикольные | $1 |
```

Внешние вертикальные линии (|) не обязательны и нужны только, чтобы сам код Markdown выглядел к

```
Markdown | не такой | красивый
--- | --- | ---
*Но выводится* | `так же` | **клево**
1 | 2 | 3
```

<h2>Цитаты</h2>

С помощью цитат очень удобно в письме обозначать исходный текст. Эта строка - часть той же цитаты.

Разрыв цитаты.

Это очень длинная строка, но она будет правильно процитирована даже при размещении на нескольких строках. Продолжаем писать, чтобы эта строка не вмещалась на одной строке в любом окне. Кстати, в цитаты можно *вставлять* даже **Markdown**.

- > С помощью цитат очень удобно в письме обозначать исходный текст.
- > Эта строка часть той же цитаты.

Разрыв цитаты.

> Это очень длинная строка, но она будет правильно процитирована даже при размещении на несколь
<h2>Bcтpoeнный HTML</h2>

Часто Markdown понимает чистый HTML.

Список определений

Это то, что люди иногда используют.

Markdown внутри HTML

Работает *не очень** хорошо. Используйте HTML-mesu.

Три и более...

Дефисы

Звездочки

Подчеркивания

```
Три и более...

Дефисы

***

Звездочки

Подчеркивания

«а name="lines"><h2>Hoвая строка</h2></a>

Для понимания работы разрыва строка автор главным образом рекомендует экспериментировать и проб

*Примечание переводчика:*

*Для переноса на новую строку в конце предыдущей строки необходимо добавить* **два пробела**. 

Попробуйте ввести следующее:
```

Это начальная строка

Эта строка отделена от предыдущей двумя новыми строками и станет *отдельным абзацем*.

Это тоже отдельный абзац, но..... Эта строка отделена одной новой строкой, поэтому она находится в *том же абзаце*.

```
Это начальная строка
Эта строка отделена от предыдущей двумя новыми строками и станет *отдельным абзацем*.
Это тоже отдельный абзац, но...`[здесь два пробела]`
Эта строка отделена одной новой строкой, поэтому она находится в *том же абзаце*.

(Примечание: В [Markdown Here](https://github.com/adam-p/markdown-here) разрывы строк ведут себ ка name="videos"><h2>Видео Youtube</h2></a>
```

Ролики нельзя вставить напрямую, но можно вставить изображение со ссылкой на видео, например:



На чистом Markdown, но без размеров изображения и рамки:



```{.text data-role="codeBlock" data-info="text" data-parsed-info="{"language":"text","attributes":{}}" data-normalized-info="{"language":"text","attributes":{}}"}