## 目 录

致谢

Markdown简明语法教程

### 致谢

当前文档 《Markdown简明语法教程》 由 进击的皇虫 使用 书栈(BookStack.CN) 进行构建, 生成于 2018-03-01。

书栈(BookStack.CN) 仅提供文档编写、整理、归类等功能,以及对文档内容的生成和导出工具。

文档内容由网友们编写和整理,书栈(BookStack.CN)难以确认文档内容知识点是否错漏。如果您在阅读文档获取知识的时候,发现文档内容有不恰当的地方,请向我们反馈,让我们共同携手,将知识准确、高效且有效地传递给每一个人。

同时,如果您在日常生活、工作和学习中遇到有价值有营养的知识文档,欢迎分享到 书栈 (BookStack.CN) ,为知识的传承献上您的一份力量!

如果当前文档生成时间太久,请到 书栈(BookStack.CN) 获取最新的文档,以跟上知识更新换代的步伐。

文档地址: http://www.bookstack.cn/books/Simple-Markdown-Guide

书栈官网: http://www.bookstack.cn

书栈开源: https://github.com/TruthHun

分享,让知识传承更久远! 感谢知识的创造者,感谢知识的分享者,也感谢每一位阅读到此处的读者,因为我们都将成为知识的传承者。

### Markdown简明语法教程

- Markdown简明语法教程
  - 。基本
  - 。字体
  - 。换行
  - 。 标题
    - 这是标题
  - 。列表
  - 。引用
  - 。代码区块
  - 。 链接
  - 0 - -
  - 。 特殊符号
  - 。 推荐阅读
  - License

### Markdown简明语法教程

#### 说明:

- 本教程基于Markdown语言编写,项目地址位于Simple-Markdown-Guide。
- 本教程定位为基础教程,更加详细的用法可参考其他资料。
- 本教程中代码块内的代码为Markdown的语法。
- 本教程中部分语法使用的是GitHub Flavored Markdown, GFM语法与标准语法在不同环境中存在解析差异,本教程在使用时会加以说明。
- 推荐使用Haroopad(Win)、MarkdownPad(Win)和Mou(OS X)编辑器,部分编辑器中文效果欠 佳,可通过自定义CSS字体解决。

### 基本

- Markdown是一种用来写作的轻量级标记语言。
- 用标记语法,来代替常见的排版格式。
- 兼容 HTML代码。
- 特殊字符自动转换,例如 < 和 & 。

### 字体

使用星号
 \* 和底号
 表示
 <em> 标签。

### 例如:

```
1. *斜体*
2. _斜体_
```

### 效果:

斜体

• 使用双星号 \*\* 和双底号 表示 <strong> 标签。

例如:

```
1. **<mark>强调**</mark>
2. <u>__强调__</u>
```

效果:

强调

# 换行

• 单一段落用空白行。

# 标题

- 生成 <h1> <h6> 标签,是通过在文字前面加上同等个数 # 符号来实现。
- 出于美观,也可以使用对称的闭合式标题符号。

例如:

```
1. ### 这是标题
2. ### 这是标题 ###
```

效果:

### 这是标题

## 列表

• \* , · , · 这三个符号效果都一样,这3个符号被称为Markdown列表符号。而有序列表则使用数字接着一个英文句点(数字大小并不会影响输出序列)。

#### 例如:

```
1. * 第一行
2. * 第二行
3. * 第三行
4. 6. 第四行
5. 5. 第五行
6. 4. 第六行
```

### 效果:

- 。 第一行
- 。 第二行
- 。 第三行
- i. 第四行
- ii. 第五行
- iii. 第六行

## 引用

- > 符号表示引用,可简写于第一行,也可以每一行都添加。
- 区块的引用可以嵌套,只需要在层次数上加上同等数量的 > 符号。
- 引用内可以使用其他Markdown语法,包括标题、列表、代码区块等。

#### 例如:

```
1. > 引用
2. > 引用中的引用
```

#### 效果:

引用

引用中的引用

### 代码区块

 支持),并指定他的语言类型,实现语法高亮。围栏式代码块可以大量减少缩进的使用,大规模的代码块使用非常方便。

#### 例如:

```
1. `sort()` 函数按升序对给定数组的值排序。
```

普通的缩进式代码块。

带语法高亮的围栏式代码块(GFM语法,部分编辑器不支持)。

```
1. ```php
2. <?php
3. $my_array = array('a' => 'Dog', 'b' => 'Cat');
4. sort($my_array);
5. print_r($my_array);
6. ?>
7. ```
```

### 效果:

sort() 函数按升序对给定数组的值排序。

普通的缩进式代码块。

```
1. <?php
2. $my_array = array('a' => 'Dog', 'b' => 'Cat');
3. sort($my_array);
4. print_r($my_array);
5. ?>
```

带语法高亮的围栏式代码块(GFM语法,部分编辑器不支持)。

```
1. <?php
2. $my_array = array('a' => 'Dog', 'b' => 'Cat');
3. sort($my_array);
4. print_r($my_array);
5. ?>
```

### 链接

• Markdown支持两种形式的链接语法: 行内式和参考式两种形式。

行内式链接,是在方括号后面接圆括号即可。 例如:

```
1. [Melo618](http://melo618.com "Melo618的博客")
```

#### 效果:

#### Melo618

参考式链接,是在链接文字的括号后面加上另一个方括号,在第二个方括号里面要填入用以辨识链接的标记。

例如:

. . .

#### Melo618

```
1.
2. 效果:
3.
4. [Melo618][blog]
5. [blog]: http://melo618.com "Melo618的博客"
6.
7. ## 图片
8.
9. * Markdown使用一种和链接很相似的语法来标记图片,只是多了一个`!`在最前面,同样也允许两种样式:行内式和参考式。
10. * 目前为止,Markdown还没有办法指定图片的宽高,如果你需要的话,你可以使用普通的`<img>`标签。
11.
12. 行内式链接,是在方括号后面接圆括号即可。
13. 例如:
```



```
1.
2. 效果:
3.
4. ![微信](http://7sbovo.com1.z0.glb.clouddn.com/simple-markdown-guide-weixin.png "微信")
5.
6. 参考式链接,是在链接文字的括号后面加上另一个方括号,在第二个方括号里面要填入用以辨识链接的标记。
7. 例如:
```



```
1.
2. 效果:
3.
4. ![微信][QR]
5. [QR]: http://7sbovo.com1.z0.glb.clouddn.com/simple-markdown-guide-weixin.png "微信"
6.
7. ## 分隔线
8.
9. * 使用三个以上的`*`、`-`来建立一个分隔线,行内不能有其他字符。
10.
11. 例如:
```

\_ \_ \_

```
1.
2. 效果:
3.
4. 上文
5. ---
6. 下文
7.
8. ## 表格
9.
10. * Markdown使用`|`和`-`来绘制表格,`:`可控制左对齐、右对齐及居中。
11.
12. 例如:
```

Title	Description
Version	0.0.1
Editor	Melo618

. . .

### 效果:

Title	Description
Version	0.0.1
Editor	Melo618

# 特殊符号

• Markdown利用 \ 字符来转义一些在语法中有特殊意义的符号。

## 推荐阅读

- Markdown语法说明(简体中文版)
- Markdown Syntax Documentation
- GitHub Flavored Markdown

## License

Copyright © 2014-2015, Melo Chan. MIT License.