Cmd Markdown 简明语法手册

标签: Cmd-Markdown

1. 斜体和粗体

使用*和**表示斜体和粗体。

示例:

这是 斜体, 这是 粗体。

2. 分级标题

使用 === 表示一级标题, 使用 --- 表示二级标题。

示例:

这是一个一级标题

这是一个二级标题

这是一个三级标题

你也可以选择在行首加井号表示不同级别的标题 (H1-H6),例如:# H1,## H2,### H3,#### H4。

3. 外链接

使用[描述](链接地址)为文字增加外链接。

示例:

这是去往 本人博客 的链接。

4. 无序列表

使用*,+,-表示无序列表。

示例:

- 无序列表项 一
- 无序列表项二
- 无序列表项 三

5. 有序列表

使用数字和点表示有序列表。

示例:

- 1. 有序列表项 一
- 2. 有序列表项二
- 3. 有序列表项三

6. 文字引用

使用 > 表示文字引用。

示例:

野火烧不尽,春风吹又生。

7. 行内代码块

使用`代码`表示行内代码块。

示例:

让我们聊聊 html。

8. 代码块

使用 四个缩进空格 表示代码块。

示例:

这是一个代码块,此行左侧有四个不可见的空格。

9. 插入图像

使用![描述](图片链接地址)插入图像。

示例:



Cmd Markdown 高阶语法手册

1. 内容目录

在段落中填写 [TOC] 以显示全文内容的目录结构。

[TOC]

2. 标签分类

在编辑区任意行的列首位置输入以下代码给文稿标签:

标签: 数学 英语 Markdown

或者

Tags: 数学 英语 Markdown

3. 删除线

使用~~表示删除线。

~~这是一段错误的文本。~~

4. 注脚

使用 [^keyword] 表示注脚。

这是一个注脚1的样例。

这是第二个注脚2的样例。

5. LaTeX 公式

\$表示行内公式:

质能守恒方程可以用一个很简洁的方程式 $E=mc^2$ 来表达。

\$\$ 表示整行公式:

$$\sum_{i=1}^{n} a_i = 0$$

$$f(x_1, x_x, \dots, x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$$

$$\sum_{k=0}^{j-1} \hat{\gamma}_{kj} z_k$$

访问 MathJax 参考更多使用方法。

6. 加强的代码块

支持四十一种编程语言的语法高亮的显示,行号显示。

非代码示例:

```
$ sudo apt-get install vim-gnome
```

Python 示例:

```
@requires_authorization
def somefunc(param1='', param2=0):
    '''A docstring'''
    if param1 > param2: # interesting
        print 'Greater'
    return (param2 - param1 + 1) or None

class SomeClass:
    pass

>>> message = '''interpreter
... prompt'''
```

JavaScript 示例:

```
/**
 * nth element in the fibonacci series.
 * @param n >= 0
 * @return the nth element, >= 0.
 */
function fib(n) {
    var a = 1, b = 1;
    var tmp;
    while (--n >= 0) {
        tmp = a;
        a += b;
        b = tmp;
    }
    return a;
}
document.write(fib(10));
```

7. 流程图

示例

```
st=>start: Start:>https://www.zybuluo.com
io=>inputoutput: verification
op=>operation: Your Operation
cond=>condition: Yes or No?
sub=>subroutine: Your Subroutine
e=>end

st->io->op->cond
cond(yes)->e
cond(no)->sub->io
```

更多语法参考: 流程图语法参考

8. 序列图

示例1

Alice->Bob: Hello Bob, how are you?

Note right of Bob: Bob thinks Bob-->Alice: I am good thanks!

示例 2

Title: Here is a title

A->B: Normal line B-->C: Dashed line C->>D: Open arrow

D-->>A: Dashed open arrow

更多语法参考: 序列图语法参考

9. 表格支持

项目	价格	数量
计算机	\$1600	5
手机	\$12	12
管线	\$1	234

10. 定义型列表

名词 1: 定义 1 (左侧有一个可见的冒号和四个不可见的空格)

代码块 2: 这是代码块的定义(左侧有一个可见的冒号和四个不可见的空格)

代码块(左侧有八个不可见的空格)

11. Html 标签

本站支持在 Markdown 语法中嵌套 Html 标签,譬如,你可以用 Html 写一个纵跨两行的表格:

```
      rowspan="2">值班人员

    >星期一

      >星期三

      李强

      ※
```

值班人员	星期一	星期二	星期三
但如八贝	李强	张明	王平

12. 内嵌图标

本站的图标系统对外开放,在文档中输入

```
<i class="icon-weibo"></i>
```

即显示微博的图标:

替换 上述 i 标签 内的 icon-weibo 以显示不同的图标,例如:

```
<i class="icon-renren"></i>
```

即显示人人的图标:

更多的图标和玩法可以参看 font-awesome 官方网站。

13. 待办事宜 Todo 列表

使用带有 [] 或 [x] (未完成或已完成)项的列表语法撰写一个待办事宜列表,并且支持子列表嵌套以及混用 Markdown语法,例如:

- [] **Cmd Markdown 开发**
对应显示如下待办事宜 Todo 列表:
• Cmd Markdown 开发

- 。 🔲 改进 Cmd 渲染算法,使用局部渲染技术提高渲染效率
- 。 ▼ 新增Todo列表功能 <u>语法参考</u>
- 。 ☑ 改进 LaTex 功能
 - V 修复 LaTex 公式渲染问题
 - ▼ 新增 LaTex 公式编号功能 <u>语法参考</u>
- □ 七月旅行准备
 - 。 🦳 准备邮轮上需要携带的物品
 - 。 浏览日本免税店的物品
 - ☑ 购买蓝宝石公主号七月一日的船票
- 1. 这是一个 *注脚* 的 **文本**。 👱
- 2. 这是另一个 注脚 的 文本。 👱