# Cmd Markdown 简明语法手册

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:

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。

Cmd Markdown 简明语法手册

- 1. 斜体和粗体
- 2. 分级标题

- 3. 外链接
- 4. 无序列表
- 5. 有序列表
- 6. 文字引用
- 7. 行内代码块
- 8. 代码块
- 9. 插入图像

#### Cmd Markdown 高阶语法手册

- 1. 内容目录
- 2. 标签分类
- 3. 删除线
- 4. 注脚
- 5. LaTeX 公式
- 6. 加强的代码块
- 7. 流程图

示例

更多语法参考:流程图语法参考

8. 序列图

示例 1

示例 2

更多语法参考:序列图语法参考

- 9. 表格支持
- 10. 定义型列表
- 11. Html 标签
- 12. 内嵌图标
- 13. 待办事宜 Todo 列表

## 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:

$$egin{aligned} \sum_{i=1}^n a_i &= 0 \ f(x_1,x_x,\ldots,x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2 \ &\sum_{k=0}^{j-1} \widehat{\gamma}_{kj} z_k \end{aligned}$$

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:

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

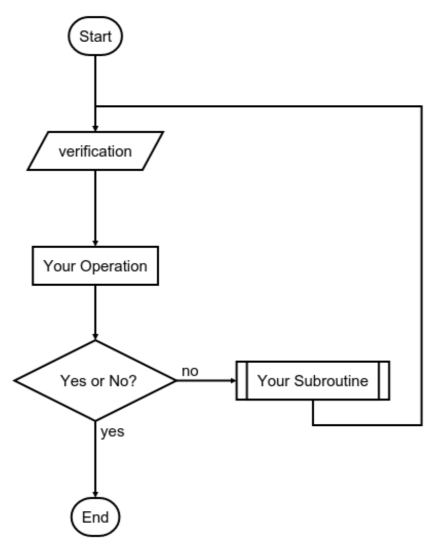
#### Python 示例:

```
1. @requires_authorization
2. def somefunc(param1='', param2=0):
3.     '''A docstring'''
4.     if param1 > param2: # interesting
5.         print 'Greater'
6.     return (param2 - param1 + 1) or None
7.
8.     class SomeClass:
9.        pass
10.
11.     >>> message = '''interpreter
12.     ... prompt'''
```

#### JavaScript 示例:

# 7. 流程图

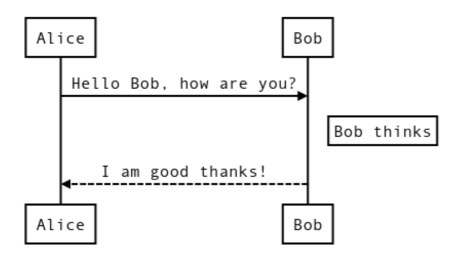
示例



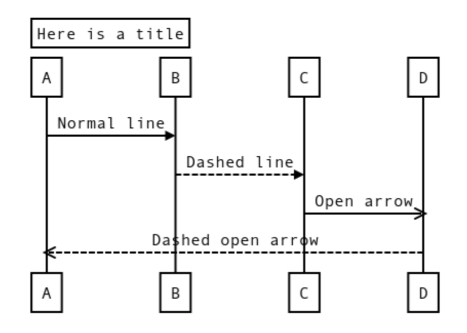
更多语法参考:流程图语法参考

# 8. 序列图

示例 1



### 示例 2



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:

值班人员	星期一	星期二	星期三
	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

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></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\*\*
  - [ ] 改进 Cmd 渲染算法,使用局部渲染技术提高渲染效率
  - [ ] 支持以 PDF 格式导出文稿
- [x] 新增Todo列表功能 [语法参考](https://github.com/blog/1375-task-lists-in-gfm-issues-pulls-comments)
  - [x] 改进 LaTex 功能
    - [x] **修复** LaTex 公式渲染问题
    - [x] 新增 LaTex 公式编号功能 [语法参考]

(http://docs.mathjax.org/en/latest/tex.html#tex-eq-numbers)

- [ ] \*\*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
  - [x] 购买蓝宝石公主号七月一日的船票

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
- □ 支持以 PDF 格式导出文稿

- ▼ 新增Todo列表功能 语法参考
- ☑ 改进 LaTex 功能
  - ☑ 修复 LaTex 公式渲染问题
  - ☑ 新增 LaTex 公式编号功能 语法参考

#### □ 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**。 ↔