

# 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：

```
1. 这是一个一级标题
2. =====
3.
4. 这是一个二级标题
5. -----
6.
7. ### 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。

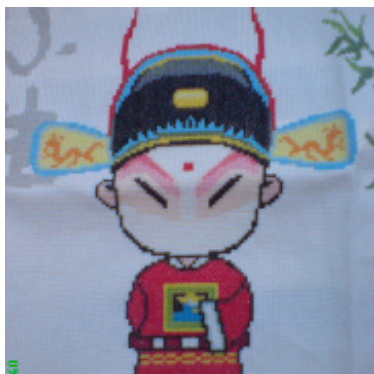
示例：

```
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。

[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<sup>[1]</sup>的样例。

这是第二个注脚<sup>[2]</sup>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：

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

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

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

访问 [MathJax](#) 参考更多使用方法。

### 6. 加强的代码块

支持四十一種編程語言的語法高亮的顯示，行號顯示。

非代碼示例：

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

Python 示例：

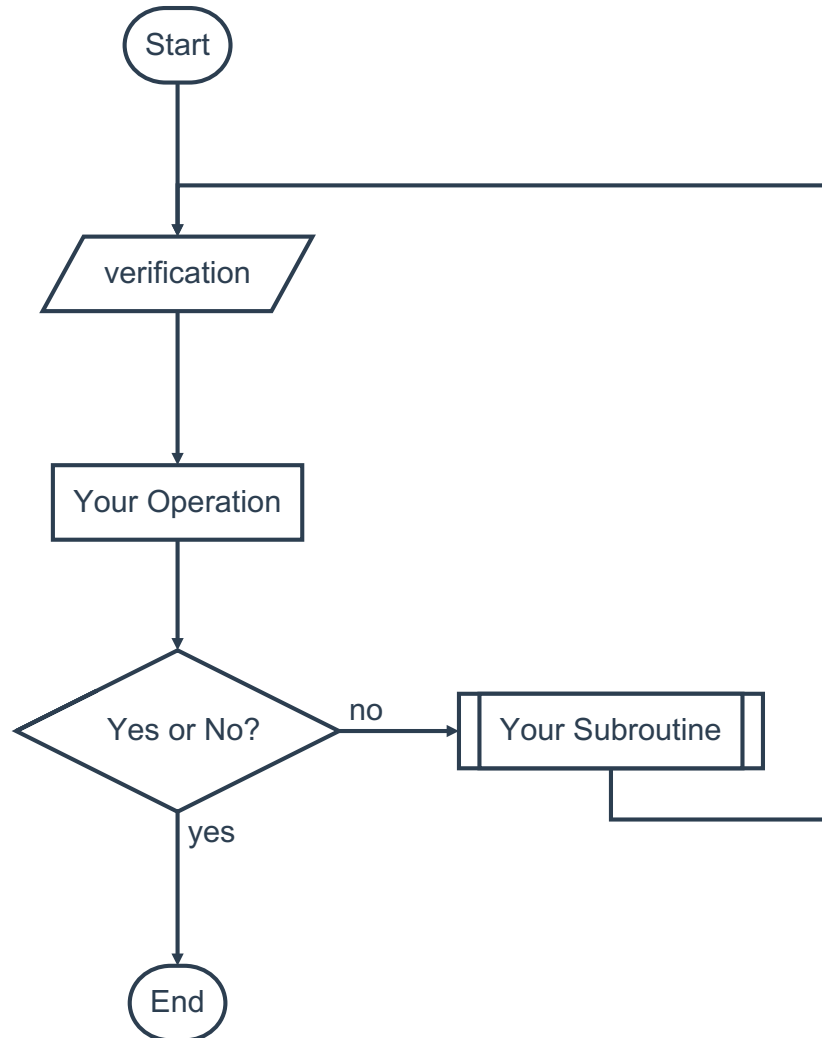
```
1. @requires_authorization
2. def somefunc(param1='', param2=0):
3.     '''A docstring'''
4.     if param1 > param2: # interesting
5.         print 'Greater'
6.         return (param2 - param1 + 1) or None
7.
8. class SomeClass:
9.     pass
10.
11. >>> message = '''interpreter
12. ... prompt'''
```

JavaScript 示例：

```
1. /**
2.  * nth element in the fibonacci series.
3.  * @param n >= 0
4.  * @return the nth element, >= 0.
5.  */
6. function fib(n) {
7.     var a = 1, b = 1;
8.     var tmp;
9.     while (--n >= 0) {
10.         tmp = a;
11.         a += b;
12.         b = tmp;
13.     }
14.     return a;
15. }
16.
17. document.write(fib(10));
```

## 7. 流程图

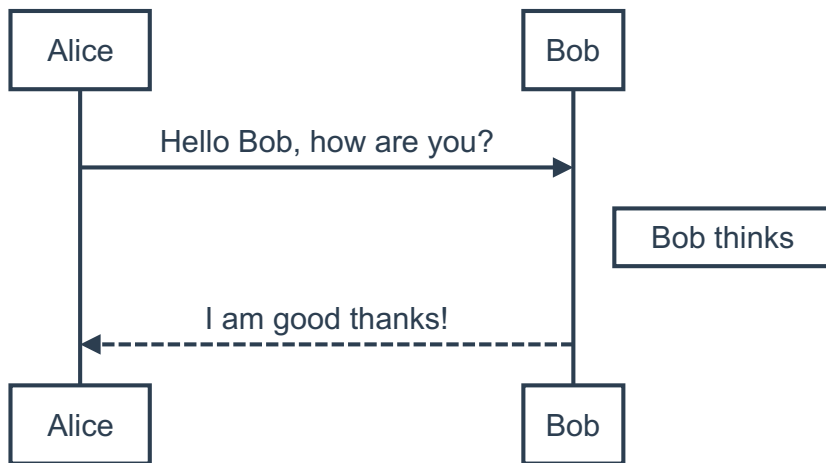
示例



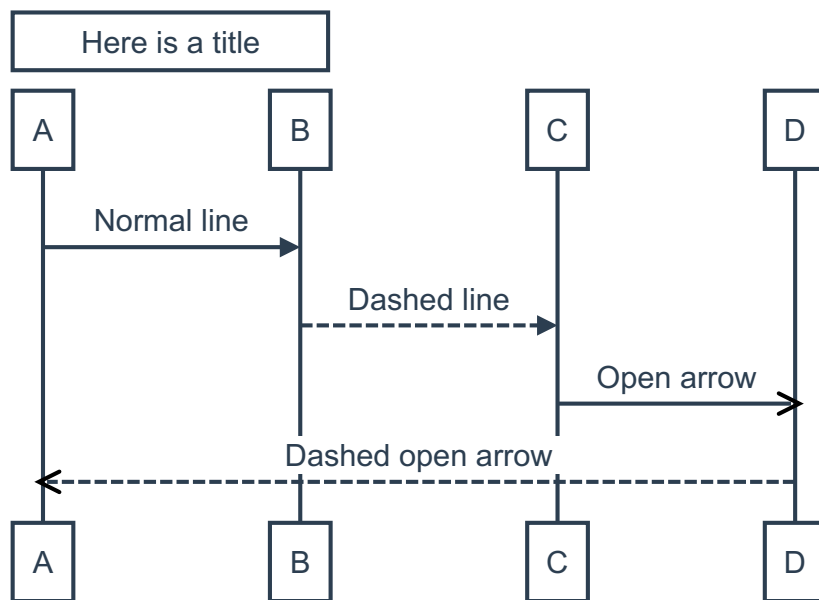
更多语法参考：[流程图语法参考](#)

## 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:


```
<table>
  <tr>
    <th rowspan="2">值班人员</th>
    <th>星期一</th>
    <th>星期二</th>
    <th>星期三</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>李强</td>
    <td>张明</td>
    <td>王平</td>
  </tr>
</table>
```

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

```
<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**
  - [ ] 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。 [↩](#)