

[\[关闭\]](#)

@jszheng 2016-02-16 11:14 字数 2911 阅读 0

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。

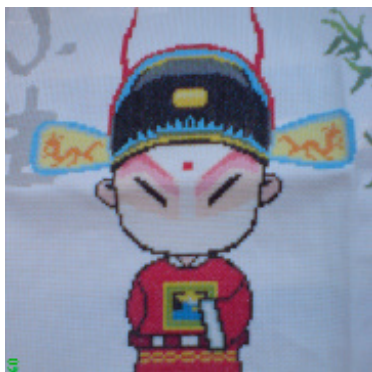
示例：

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^[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：

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

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

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

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：

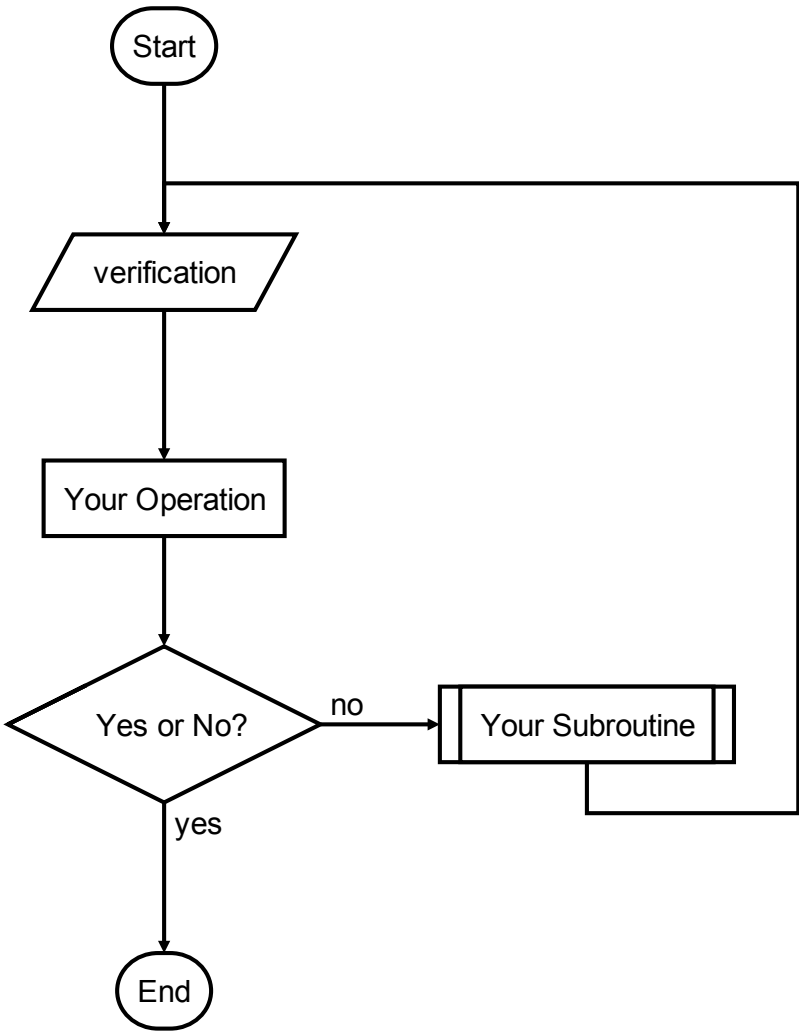
```
1.  @requires_authorization
2.  def somefunc(param1='', param2=0):
3.      '''A docstring'''
4.      if param1 > param2: # interesting
5.          print 'Greater'
6.      return (param2 - param1 + 1) or None
7.
8.  class SomeClass:
9.      pass
10.
11.  >>> message = '''interpreter
12.  ... prompt'''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

JavaScript 示例：

```
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

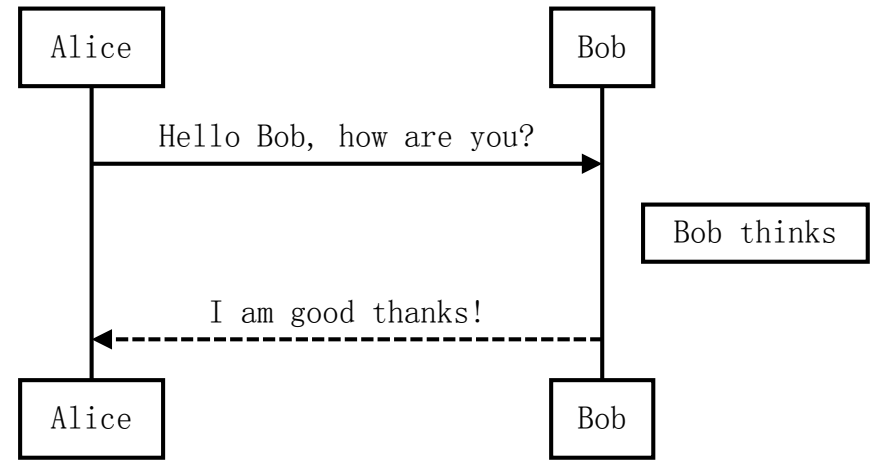
示例



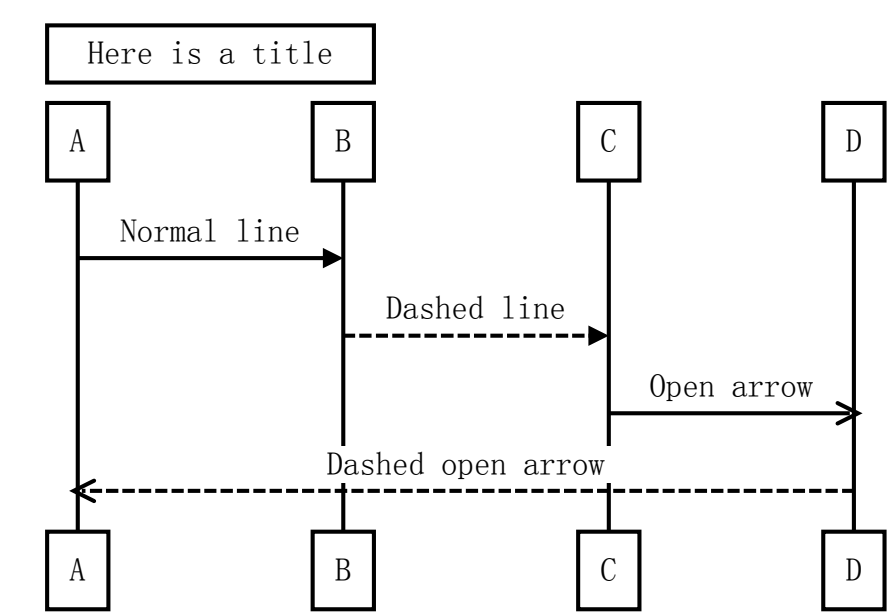
更多语法参考：[流程图语法参考](#)

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>
```

	星期一	星期二	星期三
值班人员	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。 [↩](#)

• 内容目录

- [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](#)

•

- ◦
 - Cmd-Markdown 1
 - [Cmd Markdown 简明语法手册](#)
 - 未分类 1

搜索 jszheng 的文稿标题, *

•

•

•

- ◦ [下载客户端](#)
- [关注开发者](#)
- [报告问题, 建议](#)
- [联系我们](#)

•

添加新批注



jszheng

保存 取消



保存 取消



修改

保存

取消

删除

- 私有
- 公开
- 删除

查看更早的 5 条回复

回复批注



通知

取消

确认

- ☐
- ☐