『Cmd 技术渲染的沙箱页面,点击此处编写自己的文档』

Cmd Markdown 简明语法手册

标签: 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:

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\$\$

 $f(x 1,x x, x) = x 1^2 + x 2^2 + cots + x n^2$

 $\scriptstyle \$ \sum^{i-1}{k=0}{\widehat{\gamma} 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 \ge 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. 甘特图

甘特图内在思想简单。基本是一条线条图,横轴表示时间,纵轴表示活动 (项目),线条表示在整个期间上计划和实际的活动完成情况。它直观地表明任务计划在什么时候进行,及实际进展与计划要求的对比。

```
title 项目开发流程
section 项目确定
            :a1, 2016-06-22, 3d
   需求分析
   可行性报告 :after a1, 5d
   概念验证
             : 5d
section 项目实施
   概要设计
           :2016-07-05 , 5d
   详细设计
            :2016-07-08, 10d
   编码
             :2016-07-15, 10d
   测试
             :2016-07-22, 5d
section 发布验收
```

发布: 2d 验收: 3d

更多语法参考: 甘特图语法参考

10. Mermaid 流程图

```
A[Hard edge] -->|Link text| B(Round edge)
B --> C{Decision}
C -->|One| D[Result one]
C -->|Two| E[Result two]
```

更多语法参考: Mermaid 流程图语法参考

11. Mermaid 序列图

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

loop every minute

John-->Alice: Great!

end

更多语法参考: Mermaid 序列图语法参考

12. 表格支持

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

13. 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)

14. 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

    >星期二

      予强

      米明
```

值班人员	星期一	星期二	星期三
	李强	张明	王平

15. 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。

16. 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-t
 - [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.
- [] **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
 - 。[x] 新增Todo列表功能 语法参考
 - 。[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
- ・[] 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
- 1. 这是一个 注脚 的 **文本**。 ←
- 2. 这是另一个 注脚 的 **文本**。 ↔