

标准的 Markdown 语法

标题

名称	md 标记	md 格式
一级标题	#	# 这是一级标题
二级标题	##	## 这是二级标题
三级标题	###	### 这是三级标题
四级标题	####	#### 这是四级标题
五级标题	#####	##### H5
六级标题	#####	##### H6

标题效果

这是一级标题

这是二级标题

这是三级标题

这是四级标题

这是五级标题

这是六级标题

文本

名称	md 标记	md 格式
加粗	****	**我是粗体 Lemon**
斜体	__	_我是斜体 Lemon_
斜体	**	*我是斜体 Lemon*
删除线:	~~~~	~~我是删除的 Lemon~~
高亮	"	'我是高亮的 Lemon'

文本效果

加粗: **我是Lemon**

斜体: *我是斜体Lemon*

删除线: ~~我是删除的Lemon~~

高亮: **我是高亮的Lemon**

区块引用

名称	md 标记	md 格式
引用	>	> 我是引用文字
嵌套引用	多个>	>>Python 数据之道

区块引用效果

我是引用文字:
Python 数据之道
柠檬数据
价值前瞻

无序列表

* Lemon
* Python 数据之道
- Lemon
- 柠檬数据
+ Lemon
+ 价值前瞻

无列表效果

- Lemon
- Python 数据之道
- Lemon
- 柠檬数据
- Lemon
- 价值前瞻

有序列表

样式 1:
1. Lemon
2. Python 数据之道
样式 2:
1. Lemon
1. Python 数据之道

有序列表效果

- 样式 1:
- 1 Lemon
 - 2 Python 数据之道
- 样式 2:
- 1 Lemon
 - 2 Python 数据之道

链接

■ 方法 1:
直接输入网址:

<http://liyangbit.com>

■ 方法 2:

[Lemon 的网站](http://liyangbit.com)

■ 方法 3:

[我的主页][2]

[2]: <http://liyangbit.com>

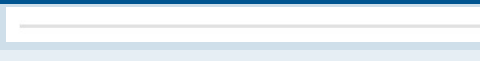
链接效果

- 1 <http://liyangbit.com>
- 2 [Lemon 的网站](#)
- 3 [我的主页](#)

水平分割线

3 个及以上 * 或 - 符号, 如下:

水平水平分割线效果



代码高亮

markdown 中输入如下:

```
```python
string = 'Python数据之道'
print(string)
```
```

代码高亮效果

```
string = 'Python数据之道'
print(string)
```

行内代码

markdown 中输入如下:

```
我是行内`print("hello")`代码
```

行内代码效果

我是行内 `print("hello")` 代码

目录

目录 (Table of Content) 可以通过在 markdown 文件的开头输入下面的标记来实现:

[TOC]

目录效果

- [Markdown 速查表](#)
 - [标准的 Markdown 语法](#)
 - [标题](#)
 - [标题效果](#)
 - [文本](#)
 - [文本效果](#)
 - [区块引用](#)
 - [区块引用效果](#)
 - [无列表](#)
 - [无列表效果](#)
 - [有序列表](#)
 - [有序列表效果](#)
 - [链接](#)
 - [链接效果](#)
 - [水平分割线](#)

标准的 Markdown 语法

单个图片

通用语法:

```

```

设置图片的尺寸:

```
{ height=30% }
```

单个图片效果



Python数据之道

微信扫描二维码, 关注我的公众号

多个图片

在一行中, 可以放置 2 个或多个图片:

```
{height=5%}\ {height=10%}
```

多个图片效果



文本换行

文本换行可以使用 `
` 或 `
` 或 `
` 标记符号, 在不同编辑器中效果可能有差异, 笔者在 Vs Code 里, 这三种都是可以实现换行的。

价值 `
` 前瞻
价值 `
` 前瞻
价值 `
` 前瞻

换行效果

价值
前瞻

表格

表格的原始标记如下:

```
名称	md标记	md格式
引用 | > | 我是引用文字  
嵌套引用 | 多个 > | Python数据之道
```

表格效果

| 名称 | md标记 | md格式 |
|------|------|------------|
| 引用 | > | 我是引用文字 |
| 嵌套引用 | 多个 > | Python数据之道 |

HTML 语法

markdown 支持原生 HTML 语法, 举个例子, 将图片尺寸缩小, 并且居中显示, 如下:

```
<div align="center">  
  
</div>
```

HTML 语法效果



邮箱

使用一对 `<>` 将你的邮箱括起来即可:

```
<liyangbit@gmail.com>
```

邮箱效果

liyangbit@gmail.com

强制分页

在 markdown 文本中需要分页的地方添加:

```
<div STYLE="page-break-after: always ;"></div>
```

在 Preview 窗口不能看到分页的效果, 但是在输出的 pdf 文件中会完成分页。

数学公式

数学公式有两种, 一种是用在正文中的, 一种是单独显示的。
正文中的公式如下:

```
$ ... $
```

单独一行显示的时候使用如下命令:

```
$$...$$
```

其中, \$ 符号中间包含的三个点表格的是 LaTeX 的公式命令。

举个例子如下:

下面是行内公式

我是行内公式 $\sqrt{x^2+y^2}$ 行内公式

下面是单独一行显示:

```
$$ f(x) = \sum_{i=0}^N \int_a^b g(t,i) \text{tag}{a} dt $$
```

数学公式效果

下面是行内公式
我是行内公式 $\sqrt{x^2+y^2}$ 行内公式
下面是单独一行显示:

$$f(x) = \sum_{i=0}^N \int_a^b g(t,i) dt \quad (a)$$

脚注

markdown 中输入如下:

这里需要一个脚注^[1]。

[1]: <http://liyangbit.com>

脚注效果

这里需要一个脚注^[1]。

1. <http://liyangbit.com>

拓展的 Markdown 语法

复选框

- [x] 这是已完成的任务
- [] 这是状态未知的任务

复选框效果

- 这是已完成的任务
- 这是状态未知的任务

参考链接

mdnice 网站中支持参考链接的实现, 如下:

什么是[金融](金融很重要 "金融")?

参考链接效果

什么是**金融**^[1]?

参考资料

[1] 金融: *金融很重要*

注音符

支持平台: 微信公众号, 用法如下:

Markdown 这么好用, 简直是{喜大普奔|
hē hē hē hē}呀!

注音符效果

Markdown 这么好用, 简直是^{hē hē hē hē}喜大普奔呀!

emoji

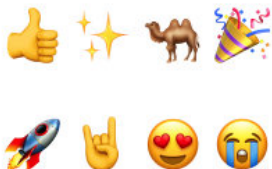
在 Vs Code、Typora、Github 中支持 emoji 表达:

:+1: :sparkles: :camel: :tada:
:rocket: :metal: :heart_eyes: :sob:

可以通过下面这个网站来查看支持哪些 emoji 表情:

■ emoji-cheat-sheet

emoji 效果

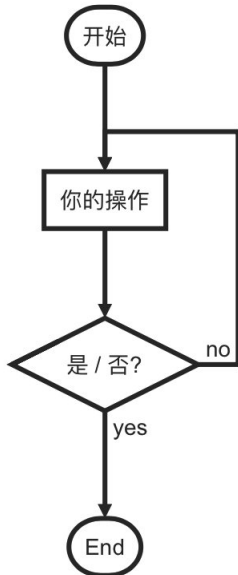


流程图

markdown 支持绘制流程图, 将语言标记为"flow", 举个例子如下:

```
```flow
st=>start: 开始
op=>operation: 你的操作
cond=>condition: 是 / 否?
e=>end
st->op->cond
cond(yes)->e
cond(no)->op
```
```

流程图效果



文本背景强调

文本背景强调, 其功能是想突出强调某些文本, 具体的实现方式为: 用一对 == 将文字包裹起来即可, 这个功能在 Vs Code 可以实现:

我是==Lemon==哈

笔者尝试了几个在线的 markdown 编辑器, 这个功能都是不能实现的

文本背景强调效果

我是**Lemon**哈

更多精选资料

Python 数据之道

在公众号「Python 数据之道」回复「600」获取《Python 知识手册》



柠檬数据

在公众号「柠檬数据」回复「time」获取《Python 时间处理指南》



价值前瞻

在公众号「价值前瞻」回复「书单」获取精选书单, 包括《如何阅读一本书》、《价值》、《金字塔原理》等



沟通联系

鉴于笔者的知识和能力水平有限, 文件中如果有不准确或需要完善之处, 请在微信公众号「Python 数据之道」后台回复"w", 添加个人微信来沟通。