# Markdown 速查表

出品: Python 数据之道

# 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	ű	'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: <del>我是删除的Lemon</del>

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

#### 无序列表效果

- 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
    - 无序列表
      - 无序列表效果
    - 有序列表
      - 有序列表效果

1/3

- 链接
  - 链接效果
  - 水亚公割线

# Markdown 速查表

出品: Python 数据之道

# 标准的 Markdown 语法

#### 单个图片

- 通用语法:
- ![](img/md-cheat-sheet/QR-Python数据 知道.jpg)
- 设置图片的尺寸:
- ![](img/md-cheat-sheet/QR-Python数据 知道.jpg){ 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:

![](img/logo-PyDataLab.png){height =5%}\ ![](img/logo-PyDataLab. png) {height=10%}

#### 多个图片效果



#### 文本换行

文本换行可以使用 <br /> 或 <br/> 或 <br/> 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 <br /> 前瞻
- 价值 <br/>
  /> 前瞻
- 价值 <br>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:

sing src="https://tva1.sinaimg.cn/large/0081Kckwly1glho18zpojj30760763yz.jpg"
width="10%">

# HTML 语法效果



#### 邮箱

使用一对 <> 将你的邮箱括起来即可:

qangbit@gmail.com>

# 邮箱效果

liyangbit@gmail.com

在 markdown 文本中需要分页的地方添入:

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

下面是单独一行显示:

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

#### 数学公式效果

▼ 下面是行内公式
 我是行内公式 √x² + y² 行内公式
 ▼ 下面是单独一行显示:

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

#### 脚注

markdown 中输入如下:

这里需要一个脚注[^1]。

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

#### 脚注效果

·个脚注<sup>[1]</sup>。

1. http://liyangbit.com ←

# Markdown 速查表

Version: 01

出品: Python 数据之道

# 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* 

# 注音符号

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!

### 注音符号效果

hē hē hē hē Markdown 这么好用,简直是喜大普奔呀!

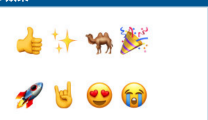
#### emoji

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

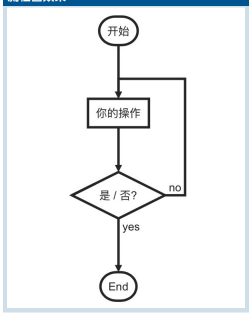
st->op->cond

cond(yes)->e

cond(no)->op

- - -

#### 流程图效果



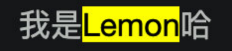
# 文本背景强调

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



# 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。

作者: Lemon

出品: Python 数据之道

网站: http://liyangbit.com

2020-12-10