

markdown学习

写在前面：本文件是我于2023.08.11的markdown学习笔记。

学习资料来源：[markdown官网](#)

学习工具：[typora官网](#)

1：标题

markdown中有六级标题，可根据需要自行定义

a:typora编辑中，可使用ctrl+1,2,3,4,5,6快捷键来定义各级标题

b:源码模式中可使用如下语法进行定义

```
# 一级标题
## 二级标题
### 三级标题
#### 四级标题
##### 五级标题
##### 六级标题
```

注意不同的 Markdown 应用程序处理 # 和标题之间的空格方式并不一致。为了兼容考虑，请用一个空格在 # 和标题之间进行分隔。

c:特殊的一级和二级标题：

源码模式中，可在文字的下方分别添加任意数量的=, -来定义一级和二级标题

一级标题（一个=）

=

一级标题（多个====）

=====

二级标题（一个-）

-

二级标题（多个-----）

2：段落

1:两个空格

我要在这行之后创建段落(在我输入完成之后，在末尾添加两个空格)

eg:我要在这行之后创建段落(在我输入完成之后，在末尾添加两个空格)

2:单行或者多行空白行

这是第一段

这是第二段

这是第三段

这是第一段

这是第二段

这是第三段

3: "
"

第一段

第二段

第三段

△在源码模式中，你可以想这样输入

第一段
第二段
第三段

△在typora快捷键编辑模式中，使用之后会自动帮助你换行

✗不要用空格（spaces）或制表符（tabs）缩进段落。

🌱 markdown中有很多表情(emoji 😊)，在快捷键模式下，你只需要在键盘英文的模式下输入冒号，然后输入你想要的符号的简称

如：👟



1(1)

2(:two:)

3(:three:)

❤️ (:heart:)

3：强调

1:粗体（bold）使用“** 需要加粗的文本**”或者“__需要加粗的文本__”

****我被加粗了****

__我也被加粗了__

在typora快捷键模式和源码模式下都适用！

！：使用下划线加粗时，总共需要在英文输入模式下的4根下划线

__ 这样 __，但是下划线需要连接在一起才能实现加粗

！：单词中加粗尽量要使用“**星号**”而不使用“__下划线__”

i love you

i ****love**** you

i **__love__** you

（Markdown 应用程序在如何处理单词或短语中间的下划线上并不一致。为兼容考虑，在单词或短语中间部分加粗的话，请使用星号）

2:斜体（Italic）使用“* 需要变斜的文本*”或者“_需要变斜的文本_”

我变斜了
我也是

! :同样的，单词中斜体尽量要使用“*星号*”而不使用“_下划线_”

3 :斜体+粗体（bold and italic）使用“*需要加粗的文本*”或者“_需要加粗的文本_”

我被变得粗和斜
____我也是____
三个*** ***
三个____ _

! :同样的，单词中斜体+粗体尽量要使用“星号”而不使用“下划线”

4：引用

1：使用一个>

欲买桂花同载酒，终不似，少年游！

2:使用多个>

1:

2:

n:

3:带其他引用

欲买桂花同载酒，终不似，少年游！

- 深山踏红叶，耳畔闻鹿鸣

-

5: 列表

1. 有序列表（在快捷键模式下使用1.空格）
如同标题5下的目录一般

1. 源码模式也适用
2. typora快捷键模式同样适用

2. 使用（快捷键模式和源码下-, *, +, 然后空格）

- -

```
-  
-  
-
```

- *

```
*  
*  
*
```

- +

```
+  
+  
+
```

3. 嵌套

- 代码（两个tab或者八个空格，快捷键模式下使用``）

```
<html>  
  <head>  
    <title>Test</title>  
  </head>
```

```
MID=max2-max1  
MIQ=max1/max1
```

```
print("hello,world!")
```

- 图片



- 引用

*Nothing is **perfect**!*

6: 代码语法

1. 密令或单词

- 我们需要使用 `echo "print('hello,world!')" >> test.py` 在test.py 中添加文件
- `su - root`

2. 转义反引号

Use ``code`` in your Markdown file.

```Use `code` in your Markdown file.```

### 3. 代码块

在快捷键模式下我们直接使用```，然后根据typora的提醒创建代码块

```markdown

```

## 7:分隔线

### 1. 三个或者多个\*

---

上面的线用三个\*, 下面线多个\*

---

### 2. 三个或者多个-

---

上面的线用三个-, 下面线多个\_

---

### 3. 三个或者多个\_

---

上面的线用三个\_, 下面线多个\_

---

! 为了兼容性, 请在分隔线的前后均添加空白行。

## 例如

我们直接在例如下面添加---就会让其变成二级标题, 而不会生成分割线

## 8:链接

### 1. 普通连接([超链接显示名](超链接地址 "超链接title"))

这是我的个人网页[It's Justin Here!](#)

! 链接title是当鼠标悬停在链接上时会出现的文字, 这个title是可选的, 它放在圆括号中链接地址后面, 跟链接地址之间以空格分隔。"my own website"会显示, 当你将鼠标停在我的个人连接。

!:当你直接点击的时候, 不会跳转, 需要ctrl+鼠标左键

## 2. 网址和Email

使用尖括号可以很方便地把URL或者email地址变成可点击的链接。

如下

<https://justin-12138.github.io/>

[fake@example.com](mailto:fake@example.com)

! :同样需要ctrl+鼠标左键

## 3. 格式化连接:

这是我的个人网页(加粗版)**[It's Justin Here!](#)**

将链接变代码: `code`

! :需要在方括号中添加反引号。

## 4.

# 9:图片

## 1. 普通图片使用!+[alt]+(连接 title)



## 2. 这是一个图片连接(ctrl+鼠标左键)





## 10: 转义字符语法

1. 要显示原本用于格式化 Markdown 文档的字符，请在字符前面添加反斜杠字符 \

```
\# 这不是标题
这是标题
*none italic
*italic
```

2. 可转义的字符

CHARACTER	
	\
	`
	*
	-
	{ }
	[ ]
	( )
	#
	+

3. 特殊字符自动转义（&和<）

不同于html，markdown允许我们直接使用这两个符号

- Justin&Julie
- 4<5

详细解释请参照：[特殊字符自动转义](#)

## 11: 内嵌html

### 1. 行级内联标签

HTML 的行级内联标签如 `<span>`、`<cite>`、`<del>` 不受限制，可以在 Markdown 的段落、列表或是标题里任意使用。依照个人习惯，甚至可以不用 Markdown 格式，而采用 HTML 标签来格式化。

This **word** is bold.This *word* is italic.

```
This word is bold. This word is italic.
```

这是一张图片：



```

```

### 2. 区块标签

区块元素——比如 `<div>`、`<table>`、`<pre>`、`<p>` 等标签，必须在前后加上空行，以便于内容区分。而且这些元素的开始与结尾标签，不可以用 `tab` 或是空白来缩进。Markdown 会自动识别这区块元素，避免在区块标签前后加上没有必要的 `<p>` 标签。

This is a regular paragraph.

Foo

This is another regular paragraph.

