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

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



2: 段落

11:两个空格

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

①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

11: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__
```

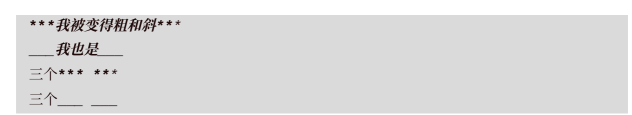
在typora快捷键模式和源码模式下都适用!

- !: 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_"

```
iloveyou
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_"



Ⅰ: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```)

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

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!

L 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

▌: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

Ⅰ: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						
•						
*						
_						
{}						
O						
#						

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. 行级內联标签

HTML 的行级內联标签如 <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 <em>word</em> is italic.

#### 这是一张图片:



<img src="pics/IMG\_5211.JPG" alt="实例" height=180 width=600
/>

#### 2. 区块标签

区块元素—比如 <div>、、、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 标签。

This is a regular paragraph.

Foo

This is another regular paragraph.