markdown 语法整理

0.WARING! 警告, 前方高能

FB WARNING

Federal Law provides severe civil and criminal penalties for the unauthorized reproduction, distribution, or exhibition of copyrighted motion pictures (Title 17, United States Code, Sections 501 and 508). The Federal Bureau of Investigation investigates allegations of criminal copyright infringement (Title 17, United States Code, Section 506).

注意,每一项语法规则之后都需要一个空格

如:下面的标题,正确是书写为:

第一章

效果为:

第一章

再举一个小栗子, 无序列表的正确书写为:

- 第一点

效果为

第一点

1. 标题

语法

描述

一级标题

#

__ /= != ==

正确书写示例:

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

渲染后的效果:

一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

2.无序列表

方法1: 使用-注意减号后面有空格, 正确书写示例:

今天

渲染后效果:

今天

方法2: 使用*注意星号后面有空格, 正确书写示例:

* 明天

渲染后效果:

● 明天

3.有序列表

1. 第一列

4.区块引用

正确书写示例:

> markdown语法特性:

>

- > > 其语法在移动端编辑会逐渐成为趋势
- > > 兼容性极强, 几乎在所有的文本编辑器中均支持
- > A式转换方便, Markdown文本可以轻松转换为html、PDF等
- > > 标记语法有极好的阅读性

渲染效果:

markdown语法特性:

其语法在移动端编辑会逐渐成为趋势 兼容性极强,几乎在所有的文本编辑器中均支持 格式转换方便,Markdown文本可以轻松转换为html、PDF等 标记语法有极好的阅读性

5.插入图片

正确书写示例:

>![百度图标]

(https://ss0.bdstatic.com/5aV1bjqh_Q23odCf/static/superman/img/logo/bd_logo1_31bdc765.png)

[]中填写图片说明文字,()中填写图片路径,可以是本地文件,接收绝对路径和相对路径。

渲染效果



6.插入连接

正确书写示例:

```
<http://www.baidu.com>
[Baidu](http://www.baidu.com)
```

渲染效果:

http://www.baidu.com

<u>Baidu</u>

7.粗体

正确书写示例:

```
**粗体**
```

效果示例:

粗体

8.斜体

正确书写示例:

```
*斜体*
```

渲染效果:

斜体

9.表格

正确书写示例:

```
| 姓名 | 年龄 | 性别 |
| :----: | :----: |
| 张山 | 27 | 男 |
| 李思 | 26 | 女 |
| 王武 | 25 | 男 |
```

其中:注明对齐方式,:-为左对齐,---:为右对齐,:---:为居中对齐

渲染效果:

姓名	年龄	性别
张山	27	男
李思	26	女
王武	25	男

10.代码框



`print('这是一个代码框')`

渲染效果:

print('这是一个代码框')

11.分割线

正确书写示例,3个下划线

渲染效果:

12.方框

正确书写示例:

- - -

这是一个方框 可以存放文本的方框

渲染效果:

这是一个方框

可以存放文本的方框

13.表示邮箱地址

正确书写示例:

<393166458@qq.com>

渲染效果:

393166458@qq.com

14.删除线

正确书写示例:

~~shanchu~~

渲染效果

shanchu

15.行内标记

正确书写示例:

这是一个`金色`的秋天

渲染效果:

这是一个金色的秋天

16.代码框并让代码高亮

正确书写示例:

```
```python
import time
print(time.time())
...
```

#### 渲染效果:

```
import time
print(time.time())
```

# 17.数学公式

行内公式,正确书写示例:

对于二次方程, ax^2+bx+c=0

根的判别式为: \Delta=\sqrt{b^2-4ac}

求根公式: x\_{1,2}=\frac{-b\pm\sqrt{\Delta}}{2a}

#### 渲染效果:

对于二次方程,  $ax^2 + bx + c = 0$ 

根的判别式为:  $\Delta = \sqrt{b^2 - 4ac}$ 

求根公式:  $x_{1,2}=rac{-b\pm\sqrt{\Delta}}{2a}$ 

# 18.常用快捷键



