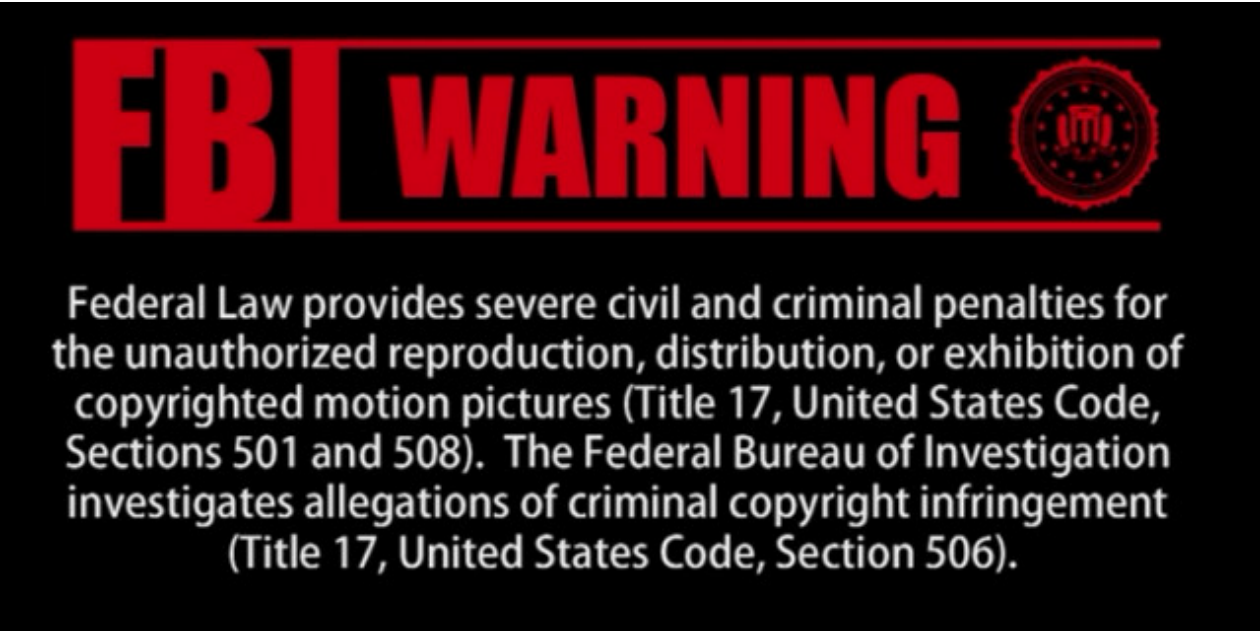


markdown 语法整理

0.WARING! 警告, 前方高能



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

一级标题

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

正确书写示例:

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

使用数字+点(英文)+空格, 正确示例

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
> > 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
```

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>  
[Baidu](#)

## 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

正确书写示例:

```
`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： $x_{1,2}=\frac{-b\pm\sqrt{\Delta}}{2a}$

## 18.常用快捷键

|      |              |
|------|--------------|
| 加粗   | Ctrl+B       |
| 斜体   | Ctrl+I       |
| 下划线  | Ctrl+U       |
| 代码   | Ctrl+Shift+` |
| 内联公式 |              |
| 删除线  | Alt+Shift+5  |
| 高亮   |              |
| 上标   |              |
| 下标   |              |
| 注释   |              |
| 超链接  | Ctrl+K       |
| 图像   | Ctrl+Shift+I |
| 清除样式 | Ctrl+\       |

|        |              |
|--------|--------------|
| 一级标题   | Ctrl+1       |
| 二级标题   | Ctrl+2       |
| 三级标题   | Ctrl+3       |
| 四级标题   | Ctrl+4       |
| 五级标题   | Ctrl+5       |
| ✓ 段落   | Ctrl+0       |
| 提升标题级别 | Ctrl+=       |
| 降低标题级别 | Ctrl+-       |
| 表格     | Ctrl+T       |
| 代码块    | Ctrl+Shift+K |
| 公式块    | Ctrl+Shift+M |
| 引用     | Ctrl+Shift+Q |
| 有序列表   | Ctrl+Shift+[ |
| 无序列表   | Ctrl+Shift+] |
| 任务列表   |              |
| 任务状态   | ▶            |
| 列表缩进   | ▶            |
| 链接引用   |              |
| 脚注     |              |