

中文 Markdown教程

版本：0.0.1

作者：赵青岩

邮箱：642226127@qq.com

1. 标题

标题通过#的个数进行区分，Markdown共支持6级标题。

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

2. 字体设置

2.1 粗体

粗体的写法：**粗体**

预览效果：**粗体**

2.2 斜体

斜体的写法：*斜体*

预览效果：*斜体*

2.3 粗斜体

粗斜体的写法：***粗斜体***

预览效果：***粗斜体***

2.4 下划线

下划线的写法：<u>下划线</u>

预览效果：下划线

2.5 删除线

删除线的写法：~~删除线~~

预览效果：~~删除线~~

2.6 标记

标记的写法：`标记`（`符号位于ESC按键的下方）

预览效果：`标记`

2.7 Html标签

标签的写法：字体颜色和大小

预览效果：**字体颜色和大小**

3. 列表

3.1 有序列表

有序列表的写法：数字 + .

1. 有序列表1
2. 有序列表2 2.1 有序列表2.1
3. 有序列表3

3.2 无序列表

无序列表的写法：采用 + - * = 符号表示无序列表，支持多级嵌套，多级嵌套前面加TAB

无序列表的预览：

- 无序列表
 - 无序列表, 前面有TAB
 - 无序列表
 - 无序列表

3.3 未完成列表

采用 - [] 表示未完成任务，个符号之间均有空格。

预览效果：

- ☐ 未完成任务1
- ☐ 未完成任务2

3.4 已完成任务

☒ 表示已完成任务，各符号之间均有空格。可以在未完成任务上打勾来转换成已完成任务。

- ☒ 已完成任务1
- ☒ 已完成任务2

3.5 表格

表格的对齐方式：

- 居左：:---
- 居右：---:
- 居中：:---:或----

预览效果：

标题1	标题2	标题3
居左文本	居中文本	居右文本

4. 段落和换行

4.1 首行缩进

-  中文空格
-  半中文空格
- 英文空格
- 输入法切换到全角双击空格

4.2 换行

- 换行处连续打两个空格
- 换行处使用
进行换行

4.3 空行

- 空行处连续打两个空格
- 换行处使用
进行空行

5. 引用和代码块

5.1 引用

若在文章中需要引用一段话等，可以采用引用方式呈现，支持多级引用。 引用的写法：`> 引用1`，预览效果：

引用1

引用2

5.2 代码块

代码前后添加```，预览效果：

```
print('代码块')
```

6. 连接

6.1 图片链接

采用`![]()`来表示图片链接。

写法：`![图片链接](链接地址)`

6.2 文字链接

采用`[]()`表示文字链接。 写法：`[链接名称](链接地址)`

6.3 参考链接

采用`[]:`表示参考链接，注意符号后有空格。 写法：`[]: url title`

7. 分割线

上下文无关时可以用分割线分开。

- 连续多个 `-` (`>=3`)
- 连续多个 `*` (`>=3`)
- 连续多个 `_` (`>=3`)

```
---分割线
***分割线
___分割线
```

8. 脚注和注释

8.1 脚注

使用`[^]`来表示脚注： 写法：`[^]:脚注`，预览效果： 这是一个脚注的例子^[1] ^[1]: 脚注

8.2 注释

写法1 : `<!--注释-->` , 预览效果(不会显示出来) :

9. 转义

Markdown通过`\`来插入在语法中有其他意义的符合, Markdown支持以下转义 :

`\\反斜杠 \ `反引号 *星号 _下划线 \{ }花括号 \[]方括号 \()括号 \#井号 \+加号 \-减号 \.英文句点 \!感叹号`

10. 目录

采用`[TOC]`生成目录。预览效果如下 : `[TOC]`

11. 特殊样式

11.1 上标和下标

- 上标 :
 - 写法 : `10²`
 - 效果 : 10^2
- 下标 :
 - 写法 : `a₂`
 - 效果 : a_2

11.2 文字居中

- 写法 : `<center>居中</center>`
- 效果 :

居中

11.3 文字左对齐

- 写法 : `<p align="left">左对齐</p>`
- 效果 :

左对齐

11.4 代码块前面加行号

- 写法 : 在python后面加`{.line-numbers}`或者`{class=line-numbers}`
- python 和 `{.line-numbers}`之间要有空格, 不然编辑代码不会高亮

效果 :

```
a = 1
print(a)
```

11.5 引用效果的其他实现方式

在前面空一行，该行使用两个TAB键缩进，可以实现引用效果，效果如下：

你好