Markdown 简明教程



关注

正文

(一) Markdown是什么

Markdown 是一种轻量级的 **标记语言**,以 **纯文本** 的形式编写文档,通过简洁的语法代替排版,并且可以导出 **HTML**、**PDF** 等格式。

(二) 为什么要使用 Markdown

- 格式清晰, 读起来很舒服
- 语法简洁、编写时可以更专注于内容而非排版格式
- 纯文本形式,兼容所有的文本编辑器
- 可导出 HTML、PDF 等常见格式

(三) 如何使用 Markdown

Markdown 的语法非常简单,主要包含以下几个部分:标题,段落,列表,强调,区块引用,代码区块,行内代码,分割线,链接,自动链接,图片,反斜杠,表格(扩展)。

1. 标题

标题有两种形式,一种形式为在文字下方添加 ===== 或 ----- ,分别表示一级标题和二级标题,如

markdown 复制代码

一级标题

=====

二级标题

效果为

一级标题

二级标题

另一种形式在标题前添加 # , 添加一个 # 为一级标题, 两个为二级标题, 最多可至六级标题, 如

shell 复制代码

一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

效果为

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. 段落

一个 Markdown 段落是由一个或多个连续的文本行组成,**段落前后要有一个以上没有文字的空** 行。使用 **两个以上的空格加回车** 可强制在 **段落内换行**。

段落的开头 不应该使用空格或者制表符(Tab)缩进。

3. 列表

Markdown 支持无序列表和有序列表。无序列表使用**星号 * 、加号 + 或减号 – 加至少一个空格或制表符(Tab)**作为列表标记,如

markdown 复制代码

- * 第一项
- * 第二项
- * 第三项

效果为

- 第一项
- 第二项
- 第三项

有序列表使用 数字加点 . 再加至少一个空格或制表符 作为列表标记,如

markdown 复制代码

- 1. 第一项
- 2. 第二项
- 3. 第三项

效果为

- 1. 第一项
- 2. 第二项
- 3. 第三项

4. 强调

内容前后加上 **星号 * 或 下划线** _ 表示 **强调**。前后加一个星号或下划线为 *斜体*,两个为 **粗 体**,三个为 **粗斜体**。如

markdown 复制代码

```
*强调*
```

强调

****强调****

效果为

强调

强调

强调

5. 区块引用

在段落的 第一行或每行开头 使用 > 表示引用, 多个 > 表示嵌套, 如

ruby 复制代码

> 区块引用

>> 嵌套引用

效果为

区块引用

嵌套引用

6. 代码区块

代码区块可以按如下格式输入

```
public static void main(string[] args) {
         System.out.println("Hello, world");
}
```

csharp 复制代码

效果为

csharp 复制代码

```
public static void main(string[] args) {
          System.out.println("Hello, world");
}
```

7. 行内代码

前后含 反引号(`)的内容为行内代码,如

```
`System.out.println("Hello, world")` 表示输出"Hello, world"。
```

csharp 复制代码

效果为

System.out.println("Hello, world") 表示输出"Hello, world"。

8. 分割线

三个或三个以上的星号 * 、减号 - 及下划线 表示 分割线,中间可插入空格,如

diff 复制代码

效果为

9. 链接

Markdown 支持两种形式的链接,**行内式** 和 **参考式**。

行内式 的链接文字用中括号 [] 标记,方括号后紧接小括号 () 标记网址链接,可在网址链接 后用引号标记链接的 title 文字,如

[GitHub](https://github.com/ "Github")

less 复制代码

效果为

GitHub

参考式的链接文字同样使用中括号[]标记,后面再接一个中括号标记链接的标识,需要在文件的任意处通过[id]:url "title"标记链接,如

ruby 复制代码

[GitHub][1]

[1]:https://github.com/ "GitHub"

效果为

GitHub

10. 自动链接

Markdown 支持以 简短的自动链接 形式处理网址和电子邮箱,用尖括号 <> 标记,如

arduino 复制代码

<https://github.com>

效果为

github.com

11. 图片

Markdown 中标记图片的方式与标记链接类似,同样允许 **行内式** 和 **参考式** 两种形式,只需在链接文字的标记前加一个感叹号 !,如

复制代码

![GitHub Icon](https://p1-jj.byteimg.com/tos-cn-i-t2oaga2asx/gold-user-assets/2018/12/25/16

效果为



GitHub Icon

遗憾的是 Markdown 不支持指定图片的宽高

12. 反斜杠

通过反斜杠 \ 可插入一些在 Markdown 语法中有其他意义的符号,如

前后为星号

markdown 复制代码

效果为

前后为星号

Markdown 支持在以下符号前加反斜杠 \ 来帮助插入普通的符号:

diff 复制代码

反斜杠 反引号

```
* 星号

- 下划线

{} 大括号

[] 中括号

() 小括号

# 井号

+ 加好

- 英文句号

! 感叹号
```

13. 表格(扩展)

表格为 扩展 的 Markdown 语法, | 表示纵向的边界,表头和内容之间用 三个或三个以上减号 - 隔开,可以使用冒号 : 设置 对齐方式。冒号 : 在左边表示左对齐,在右边表示右对齐,两边都有冒号 : 表示居中,不使用冒号 : 时默认 左对齐,如

```
ruby 复制代码
| name | gender | age |
| :---: | :---: |
| Jack | boy | 4 |
| Amy | girl | 5 |
```

效果为

name	gender	age
Jack	boy	4
Amy	girl	5

(四) Markdown 编辑器

Mac 下好用的 Markdown 编辑器有很多,如 MacDown, Mou, Typora 等。

Windows 下可以使用 MarkdownPad, 马克飞象, 有道云笔记 等。