

5分钟快速入门Markdown

Markdown是一种可以使用普通文本编辑器编写的标记语言，通过简单的标记语法，它可以使普通文本内容具有一定的格式。

Markdown的语法简洁明了、学习容易，而且功能比纯文本更强，因此有很多人用它写博客。世界上最流行的博客平台WordPress和大型CMS如Joomla、Drupal都能很好的支持Markdown。完全采用Markdown编辑器的博客平台有Ghost和Typecho。

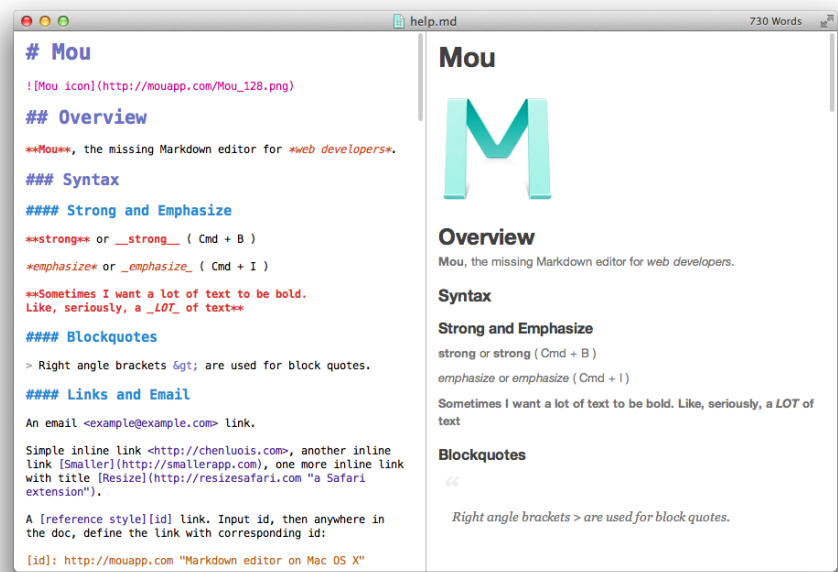
从Markdown的诞生说起

Markdown(以下简称MD)是由一个程序员想出来的，萌生这个想法后，三两下就实现了将MD转为HTML排版的渲染引擎，然后告诉大家这就是MD。

程序员的世界总是折腾不止的，大家发现这东西非常方便，于是有了各种不同的实现。因此，MD语法目前还没有一个统一的标准，但是大体都是差不多的。

使用Markdown的好处

- 你只需要专注于你写什么内容，不必在乎排版
- 轻松的导出HTML、PDF和.md文件
- 简单易学，笔者一上午就学会了使用Markdown
- 纯文本内容，兼容性比较好



使用一个工具体验快感

笔者之前在网站上用MD写过几篇blog，感觉不如编辑器好看，于是放弃了。直到今天在某个blog中看到了关于MD工具的介绍，下载一个试试，结果一发不可收拾。觉得已经不是因为想写blog才用工具，而是因为喜欢工具才写blog。

由于笔者也是刚开始使用MD，没有体验过其他工具，所以这里只为大家提供一个地址。

码字必备：18 款优秀的 Markdown 写作工具

特别推荐Typora这款软件，异次元软件网友对它的评价是这样的：

公告

昵称：dotleo
园龄：3年5个月
粉丝：0
关注：0
[+加关注](#)

搜索

找找看

谷歌搜索

常用链接

[我的随笔](#)
[我的评论](#)
[我的参与](#)
[最新评论](#)
[我的标签](#)

我的标签

Badbody录制(1)
java(1)
Jedis(1)
jedis连接池(1)
Jedis入门(1)
JMeter(1)
JMeter命令行(1)
JMeter入门(1)
log4j(1)
logback(1)
更多

随笔分类

Java(3)
Linux
MyBatis
Python(1)
Redis(2)
Spring
SpringBoot
干货(3)
前端
性能测试(2)

随笔档案

2017年10月 (2)
2017年9月 (5)
2017年8月 (4)

最新评论

1. Re:Python开发简单爬虫
很有帮助啊，谢谢楼主了
--ssc在路上
2. Re:5分钟快速入门Markdown
@let's move引用@wenzi0_0真专注于你写内容本身的话，那就是只写内容本身，只要中间要去写跟排版布局相关的字符，就没脸说“让作者更加专注于文章的本身”。最佳方式其实还是先一股脑把内容写完.....
--wenzi0_0
3. Re:5分钟快速入门Markdown
@let's move或许你说得正确，但我并不这么认为。如果写了很多字的内容，写完后再去哪个是标题，哪块是代码，哪里需要强调，哪里是引

用，然后给它们加样式，这样做和海底捞针有什么两样？相反，写文字时.....

--dotleo

4. Re:5分钟快速入门Markdown

@wenzi0_0真专注于你写内容本身的话，那就是只写内容本身，只要中间要去写跟排版布局相关的字符，就没脸说“让作者更加专注于文章本身”。最佳方式其实还是先一股脑把内容写完，最后才去弄排版的事。.....

--let's move

5. Re:Markdown学习笔记（一）基本的Markdown标签

markdown的语法真的非常棒，语法简洁。能让作者更加专注于文章本身，而不用在格式上下更多的功夫。我所有的博客都是用markdown写的，欢迎访问。...

--wenzi0_0

阅读排行榜

- 1. 5分钟快速入门Markdown(1160)
- 2. [转] logback logback.xml常用配置详解（一）<configuration> and <logger>(695)
- 3. POI通过模板导出EXCEL文件(467)
- 4. Java日志框架(415)
- 5. 银联接口接入调研(331)

评论排行榜

- 1. 5分钟快速入门Markdown(4)
- 2. POI通过模板导出EXCEL文件(2)
- 3. Python开发简单爬虫(1)



野狗也有春天

好用哭简直！竟然还免费，业界良心啊！
© 2016-04-26 04:33:16



杀马特工

好用，程序员必备神器之一，真心值得安利。
© 2016-04-26 04:42:38



TroubleMaker

Windows平台最佳，还是免费的。业界良心
© 2016-04-26 12:59:46



马云

最好用的MD编辑器，没有之一
© 2016-04-26 17:49:10



zwinzhu

真心不错，真的很流弊，很好用！
© 2016-04-26 19:32:41



yizhou

用过超过10个markdown软件，这个是唯一保留下来的，还免费，支持本地保持，导出html和pdf，所见即所得模式，无敌了。真付费我也愿意啊
© 2016-04-26 21:18:52



jlie

同意你！唯一留下来的 就算付费也支持！太好用了
© 2016-07-6 00:03:16



老吴头

这用法和20年前DOS版的WPS一样，使用特定的字符来控制排版效果。真是风水轮流转，用着用着又用回去了。
© 2016-04-26 23:04:05

下面就进入正文，介绍一些MD的语法

1. 段落与换行

一个 MD段落是由一个或多个连续的文本行组成，它的前后要有一个以上的空行（若某一行只包含空格和制表符，则该行也会被视为空行）

「由一个或多个连续的文本行组成」这句话其实暗示了 Markdown 允许段落内的强迫换行（插入换行符）。操作方法为在行末添加两个以上空格后回车

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

错误的换行

第一行内容
第二行内容

正确的换行（有一个以上空行）

第一行内容
第二行内容

正确的换行（行末添加两个以上空格后回车）

第一行内容
第二行内容

错误的换行

第一行内容 第二行内容

正确的换行（有一个以上空行）

第一行内容

第二行内容

正确的换行（行末添加两个以上空格后回车）

第一行内容

第二行内容

2. 标题

标题在文章中不可或缺的，MD中只要在标题文字前加上 # 即可（最好在井号后加上一个空格）

https://www.cnblogs.com/liufei-kuaile/p/7397471.html

2/8

- # 一级标题
- ## 二级标题
- ### 三级标题

以此类推，总共有6级标题

```
1
2
3 # 一级标题
4
5 ## 二级标题
6
7 ### 三级标题
8
9 #### 四级标题
10
11 ##### 五级标题
12
13 ##### 六级标题
```

一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

3. 引用

如果你从别处copy了一段文字，需要用到引用，使用 > 这种尖括号（大于号）即可

```
1
2
3 > 我是引用内容
4
5 最好在 `>` 与文字间存在空格
```

我是引用内容

最好在 > 与文字间存在空格

4. 列表

熟悉HTML的都了解列表分为无序列表和有序列表，MD也分

- 无序列表：用 - 或 * 都可以
- 有序列表：用 1. （数字后跟点）即可

```
1
2
3 ## 无序列表
4
5 - 无序列表
6 - 无序列表
7
8 * 无序列表
9 * 无序列表
10
11 ## 有序列表
12
13
14 1. 有序列表1
15 2. 有序列表2
16 3. 有序列表3
```

无序列表

- 无序列表
- 无序列表
- 无序列表
- 无序列表

有序列表

1. 有序列表1
2. 有序列表2
3. 有序列表3

5. 代码与代码块

如果你是程序员，对代码肯定足够的熟悉。一般使用两个 ` 或 两个 ``` 把代码包裹起来，包裹起来的文字会保持它原有的格式

- 代码：使用 ` 包裹起来的代码，可以显示在行内，代码不会高亮
- 代码块：使用 ``` 包裹起来的代码，另起一行显示，可以说明编程语言，可能会出现代码高亮

```
1
2
3 你好 `System.out.println("你好");`
4
5 你好
6 ```java
7     System.out.println("你好");
8     ```
```

你好 System.out.println("你好");

你好

```
System.out.println("你好");
```

6. 分割线

html中的 `<hr>` 大家熟悉吧

在MD中使用 `***` 即可

```
1
2
3 ***
```



7. 图片与链接

插入链接与插入图片的语法很像，区别在一个 `!` 号

插入图片时需要图片的地址，如果你是在网上写blog等，必须使用url；如果你在本地使用MD编辑器做记录，可以使用本地路径

插入图片和链接的方式有两种：1.行内方式 2.关联方式

- 行内方式：

```
// 插入图片
![图片名称] (图片url)

// 插入链接
[显示内容] (链接地址)
```

- 关联方式：

```
// 插入图片
![图片名称] [关联名称]

//插入链接
![显示内容] [关联名称]

[关联名称]:url/本地路径
```

```
1
2
3 ### 插入图片
4 1. 插入本地图片
5
6     ![Markdown](E:/markdown.jpg)
7
8 2. 插入网络图片
9
10    ![Markdown](https://timgsa.baidu.com/timg?image&quality=80&size=b9999_10000&sec=1503123081368&di=673f7a1870b60a3e9484794f1dad61c7&imgtype=0&src=http%3A%2F%2Fwww.68idc.cn%2Fhelp%2Fuploads%2Fallimg%2F150119%2F05533G09-29.png)
11
12 ### 插入链接
13 [百度](http://www.baidu.com)
```

插入图片

1. 插入本地图片



2. 插入网络图片



插入链接

百度

```
1
2
3  ### 插入图片
4  1.插入本地图片
5
6  ![Markdown][picPath]
7
8  2.插入网络图片
9
10 ![Markdown][picWebPath]
11
12 ### 插入链接
13 [百度][baiduPath]
14
15
16 [baiduPath]:http://www.baidu.com
17
18 [picPath]:E:/markdown.jpg
19
20 [picWebPath]:https://timgsa.baidu.com/timg?i
    image&quality=80&size=b9999_10000&sec=1503164
    181526&di=357651818cb41598c0151fb9c75e1b84&i
    mgtype=0&src=http%3A%2F%2Fwww.68idc.cn%2Fhel
    p%2Fuploads%2Fallimg%2F150119%2F05533G09-29.
    png
```

插入图片

1.插入本地图片



2.插入网络图片



插入链接

[百度](#)

8. 强调

强调分为粗体和斜体

粗体：用两个 `**` 将文本包裹起来即可

斜体：用两个 `*` 将文字包裹起来即可

```
1
2
3  ### 粗体
4
5  **hello,world**
6
7  ### 斜体
8
9  *hello,world*
```

粗体

hello,world

斜体

hello,world

9. 转义

在MD中，有一些符号是有特殊意义的，比如 `#`，如果你直接输入“`# 你好`”，将会变成一级标题。这时候需要使用 `\` 来转义，可以在井号之前加入反斜杠，如 `\#`，才能得到你想要的结果

MD支持以下这些特殊符号前面加上反斜杠来帮助插入普通的符号

<code>\</code>	反斜线
<code>`</code>	反引号
<code>*</code>	星号
<code>_</code>	底线
<code>{ }</code>	花括号
<code>[]</code>	方括号
<code>()</code>	括弧
<code>#</code>	井字号
<code>+</code>	加号
<code>-</code>	减号
<code>.</code>	英文句点
<code>!</code>	惊叹号

```
1
2
3  \# 这不是标题
```

这不是标题

10. 自动链接

MD支持以比较简短的自动链接形式来处理网址和电子邮件信箱，只要是用方括号包起来，Markdown 就会自动把它转成链接。一般网址的链接文字就和链接地址一样，例如：

```
<http://example.com/>
```

```
1
2
3 <http://example.com/>| http://example.com/
```

11. 表格

表格可能是MD中最不便利的标签了，几乎需要你手动的敲一遍表格，例子如下：

```
| Tables | Are | Cool |
| :----- | :-----: | -----: |
| col 3 is | right-aligned | $1600 |
| col 2 is | centered | $12 |
| zebra stripes | are neat | $1 |
```

这种语法生成的表格如下：

Tables	Are	Cool
col 3 is	right-aligned	\$1600
col 2 is	centered	\$12
zebra stripes	are neat	\$1

到这里，最基础的语法你已经学完了，你可以写一篇文章表达一下你激动的心情了。平时多使用MD记录、写文章，你一定会爱上它的。

文章除注明转载外，均为原创。欢迎任何形式的转载，但请务必注明出处:

文章转载自 [博客园](#)
本文作者：dotleo
作者主页：<http://www.cnblogs.com/liufei-kuaile>

分类: 干货

标签: [Markdown](#), [Markdown入门](#), [入门Markdown](#), [标记语言](#)

好文要顶

关注我

收藏该文

dotleo
关注 - 0
粉丝 - 0

0

0

+加关注

« 上一篇：[POI通过模板导出EXCEL文件](#)
» 下一篇：[Redis入门教程（二）— 基本数据类型](#)

posted @ 2017-08-19 18:13 dotleo 阅读(1160) 评论(4) 编辑 收藏

评论列表

#1楼 2017-08-19 21:07 wenzi0_0

markdown的语法真的非常棒，语法简洁。能让作者更加专注于文章的本身，而不用在格式上下更多的功夫。

我所有的博客都是用markdown写的，欢迎访问。 <http://www.xiabingbao.com>

支持(0) 反对(0)

#2楼 2017-08-19 23:44 let's move

@ wenzi0_0

真专注于你写内容本身的话，那就是只写内容本身，只要中间要去写跟排版布局相关的字符，就没脸说“让作者更加专注于文章的本身”。

最佳方式其实还是先一股脑把内容写完，最后才去弄排版的事。

支持(0) 反对(2)

#3楼[楼主] 2017-08-19 23:56 dotleo

@ let's move

或许你说得正确，但我并不这么认为。

如果写了很多字的内容，写完后再去哪个是标题，哪块是代码，哪里需要强调，哪里是引用，然后给它们加样式，这样做和海底捞针有什么两样？

相反，写文字时，多写两个井号就能让它变为标题，写三个``就能让它变为代码，写一个>就能让它变为引用，对思路等并没有影响，同时极大的提高了写作效率。

支持(0) 反对(0)

#4楼 2017-08-20 08:41 wenzi0_0

@ let's move

引用

@wenzi0_0

真专注于你写内容本身的话，那就是只写内容本身，只要中间要去写跟排版布局相关的字符，就没脸说“让作者更加专注于文章的本身”。

最佳方式其实还是先一股脑把内容写完，最后才去弄排版的事。

这并不是最好的写作方式，当你写到这儿的时候，觉得这个词汇应该强调一下，那么就弄成加粗，如果是列表形式，那就用ul或者ol。

你全部写完了，再回头找，当时写文章时的感觉就没了

支持(1) 反对(0)

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

注册用户登录后才能发表评论，请 [登录](#) 或 [注册](#)，[访问网站首页](#)。

【推荐】超50万VC++源码: 大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库！

相关博文：

- [忘展开张 庆祝一下](#)
- [杂志下载](#)
- [Google新功能](#)
- [成员修饰符](#)
- [Create com step by step.1](#)

最新新闻：

- [实地体验马云开的酒吧，好玩背后的商业意图是什么？](#)
- [北大的戴威，为何输给了三本的胡玮炜？](#)
- [TCL的“鸿门宴”：把确定性留给自己，把赌局留给市场](#)
- [十大“阵亡”创始人：100种死法 承包了2018所有的绝望](#)
- [微信“九宫格”下线摩拜单车 后者回应称合作期满](#)
- » [更多新闻...](#)

