# MarkDown 轻量级标记语言 说明文档

#### chengn

(https://github.com/chengn)

(新浪微博: @CN\_Edwin)

(email: <a href="mailto:truecn@gmail.com">truecn@gmail.com</a>)

### 申 明

本文档会随着官方功能的增加而修改。如果您有好的想法或者发现了错误,您都可以给作者发送邮件(<u>truecn@gmail.com</u>),谢谢。

日期	修订	内容	备注

# MarkDown 样式和源码

分类	说明	样式	源码	备注
	一 级 标 题	一级标题	#一级标题	标题标识符都可以用结束符闭包. eg ##一级标题#
		一级标题	一级标题 ==	任 意 数 量 的 =(1n)
	二级标	二级标题	##二级标题	
标题	题	二级标题	二级标题	任 意 数 量 的 -(1n)
	三级标题	三级标题	###三级标题	
	四级标题	四级标题	####四级标题	
	五级标题	五级标题	#####五级标题	
	六 级 标 题	六级标题	#####*:六级标题	
<b>可用之册</b>	粗体	粗体	**粗体** _粗体_	
强调	斜体	斜体	*斜体* _斜体_	
<b>H</b> IG	区块引用	区块引用	>区块引用	样式是从 github 上展现之后的截
引用		fdfd	>fdfd	图
列表	项 目 符号列表	<ul><li>red</li><li>green</li><li>blue</li></ul>	* red + red - red * green + green - green * blue + blue - blue	注意符号和文字 之间的空格
	编号列表	<ol> <li>red</li> <li>green</li> <li>blue</li> </ol>	1. red 2. green 3. blue	注意数字之后的 点号和空格
	行 内 连 接	连接 <u>github</u> 的链接	连接[github](https://github.com/)的链接	

链接	相对地址	See my About page	See my [About](/about/) page	
<b>姓</b> 按	定义链接	This is <u>example</u> link	[id]: http://example.com/ "Optional Title Here" This is [example][id] reference-style link.	给链接定义别名, 任何地方定义都 可以。
			from [Google] than from [Yahoo] or [MSN].	直接定义链接标识。
	链接名称	From <u>Google</u> than from <u>Yahoo</u> or <u>MSN</u> .	[Google]: http://google.com/ "Google"  [Yahoo]: http://search.yahoo.com/ "Yahoo Search"  [MSN]: http://search.msn.com/ "MSN	
	自 动 链 接	http://google.com/	Search" <a href="http://google.com/"></a>	◇中间写入链接
厉止	直接插入	<u> </u>	![github logo](/images/logo.png)	
图片	定义插入	<u> </u>	![github logo][logo] [logo]: /images/logo.png "Optional title attribute"	
	行内代码	this is method printf('\	this is method `` printf('\n');``	使用反引号表示, 如果代码中有反 引号,则使用多个 反引号即可。
代码	单独代码	代码写在这里	代码写在这里、	
		<pre>public static void main()</pre>	public static void main()	
分割线	分割线		* * *  ***  ****	左边四种都行,下 划线表示分割线 的时候需要和上 边的文字隔一行, 否则会被认为是 二级标题。
其他	反斜杠	Markdown 支持以 下这些符号前面加	Markdown 支持以下这些符号前面加上反斜杠来帮助插入普通的符号: >\\ 反斜线	用来转义, MarkDown中的功 能性符号都可以

用反斜杠转义而 > 上反斜杠来帮助插 \' 反引号 表现出来。 入普通的符号: > \ 反斜线 **\**\* 星号 ` 反引号 底线 \ > \* 星号 \{} 花括号 > \_ 底线 方括号 /[] {} 花括号 括弧 \() [] 方括号 > \# 井字号 () 括弧 > 加号 \+ # 井字号 \\_ 减号 + 加号 > - 减号 \. 英文句点 > . 英文句点 \! 惊叹号 ! 惊叹号

**GFM**(github-flavored-markdown) 是 **SM**(standard Markdown)的一个超集,对标准 MarkDown 进行了一些扩展。参考链接如下:

标准 MarkDown 语法: <a href="http://daringfireball.net/projects/markdown/syntax">http://daringfireball.net/projects/markdown/syntax</a> GFM 语法说明: <a href="https://help.github.com/articles/github-flavored-markdown">https://help.github.com/articles/github-flavored-markdown</a>

代码 ```js 反斜杠后面跟语  $\mathsf{fun}_{\underline{\mathsf{S}}}^{\mathsf{T}}\mathsf{tion}\;\mathsf{method}()$ 言的名字或者代 function method() alert("javascript"); 码文件的扩展名。 alert("javascript"); class Test{ GFM 支持 github public static void main(String argo System.out.println("java"); 上托管的大多数 语言, 支持高亮显 ```java class Test{ 示。 **GFM** public static void main() class Test{ Console.WriteLine("(#"); public static void main(String argc[]){ System.out.println("java"); } ٠., ```cs

		<pre>class Test{     public static void main()     {         Console.WriteLine("C#");     } }</pre>	
链接	http://google.com/	http://google.com/	直接支持链接
标题自 带下划 线	GFM <sup>I</sup> 与标为	##GFM 与标准 SM 不一样的地方	二级标题自动带有下划线
Issue	修改bug #9k chengn auth	#9	Issue 和 request 中自动识别。
自动@	@chengn	@chengn	系统中的用户
自动引用	SHA: be6a8cc User@SHA ref: m User/Project@SH HNum: #1 User/#Num User/#Num User/#Num User/Project#Num	* User@SHA ref:	GFM 自动引用,包括项目,用户名,commit,issue等

## 附录

下面是一个示例文件,位于 <a href="https://github.com/chengn/note">https://github.com/chengn/note</a> ,源码文件是 readme.md 文件。推荐 JQuery(<a href="https://github.com/jquery/jquery">https://github.com/jquery/jquery</a> )的 readme.md 文件,是一个很好 GFM示例。

Github 解析之后的显示如下:

#### 显示

## MarkDown 说明

(语法参见官方语法说明)

## 标题

一共有六级标题,1-6个#表示

- 一级标题
- 一级标题也可以用底线是=表示,任何数量都可以
- 二级标题
- 二级标题也可以用底线是-表示,任何数量都可以
- 三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

强调

single asterisks single underscores

# double asterisks double underscores

粗体\*\*包围

斜体/包围\*

# 引用

上面的横线用三个-表示

区块引用

fdfd

# 列表

- red
- green
- blue
- red
- green
- blue
- red
- green
- blue
- 1. red
- 2. green
- 3. blue
- 一个列表包含一个区块 > fdfdfdfd > dfdfdfdfd >

### 代码

代码写在这里

public static void main()

this is method printf('\n');

```
function method()
{
    alert("javascript");
}
class Test{
    public static void main(String argc[]){
        System.out.println("java");
    }
}
class Test{
    public static void main()
    {
        Console.WriteLine("C#");
    }
}
```

### link

行内连接 github 的链接

See my About page for details.

This is an example reference-style link.

下面这三种链接的定义都是相同

[foo]: <a href="http://example.com/">http://example.com/</a> "Optional Title Here"
[foo]: <a href="http://example.com/">http://example.com/</a> (Optional Title Here)

I get 10 times more traffic from Google than from Yahoo or MSN.

## 图片





分隔线		
其它		

### 自动链接

http://example.com/ diff http://example.com/

### 反斜杠

\*literal asterisks\*

Markdown 支持以下这些符号前面加上反斜杠来帮助插入普通的符号:

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

# GFM 与标准 SM 不一样的地方

- GFM 二级标题自动带有下划线
- GFM 在 issue 中通过#和数字自动链接到对应的 issue(request 也支持)(eg: #1)
- GFM 自动识别链接,链接不用尖括号括起来也会被认为是链接。
- GFM 实现代码语法高亮
- GFM 自动@别人
- GFM 自动引用,包括项目,用户名, issue 等
- GFM 支持任务列表
- o [] task #1
- o [] task item
- [x] complete

#### 源码

```
#MarkDown 说明
(语法参见[官方语法说明](http://daringfireball.net/projects/markdown/syntax))
##标题
---
>一共有六级标题,1-6 个#表示
#一级标题
--级标题也可以用底线是=表示,任何数量都可以
=
##二级标题
二级标题也可以用底线是-表示,任何数量都可以
---
###三级标题
```

####四级标题
#####五级标题
######/六级标题
##强调
*single asterisks*
_single underscores_
**double asterisks**
double underscores
**粗体\*\*包围**
*斜体\*包围*
##引用
上面的横线用三个-表示
>区块引用
>fdfd
##列表
* red
* green  * blue
+ red + green + blue

```
- red
- green
- blue
1. red
2. green
3. blue
* 一个列表包含一个区块
> fdfdfdfd
dfdfdfdfd
##代码
代码写在这里
 public static void main()
this is method `` printf('\n'); ``
```js
function method()
    alert("javascript");
```java
class Test{
    public static void main(String argc[]){
         System.out.println("java");
```cs
```

```
class Test{
    public static void main()
         Console.WriteLine("C#");
##link
行内连接[github](https://github.com/)的链接
See my [About](/about/) page for details.
[id]: http://example.com/ "Optional Title Here"
This is [an example][id] reference-style link.
下面这三种链接的定义都是相同
>\[foo]: http://example.com/ "Optional Title Here"
>\[foo]: http://example.com/ 'Optional Title Here'
>\[foo]: http://example.com/ (Optional Title Here)
I get 10 times more traffic from [Google] than from
[Yahoo] or [MSN].
  [Google]: http://google.com/
                                      "Google"
  [Yahoo]: http://search.yahoo.com/
                                    "Yahoo Search"
  [MSN]: http://search.msn.com/
                                    "MSN Search"
##图片
![github logo](/assets/help/set-up-git-27bd5975b24e994bc994ec1cf5c82ff9.gif)
![github logo](/assets/help/set-up-git-27bd5975b24e994bc994ec1cf5c82ff9.gif "Optional title")
![github logo][logo]
[logo]: /assets/help/set-up-git-27bd5975b24e994bc994ec1cf5c82ff9.gif "Optional title attribute"
```

```
##分隔线
***
##其它
###**自动链接**
<a href="http://example.com/">http://example.com/</a>
###**反斜杠**
\*literal asterisks\*
Markdown 支持以下这些符号前面加上反斜杠来帮助插入普通的符号:
>\\
   反斜线
   反引号
  星号
   底线
\{} 花括号
\[] 方括号
(() 括弧
# 井字号
  加号
```

# 参考资料

- [1] http://daringfireball.net/projects/markdown/syntax
- $\hbox{[2] $\underline{https://help.github.com/articles/github-flavored-markdown}$}$