

Markdown是一种**纯文本格式**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。

相比WYSIWYG编辑器

优点：

- 1、因为是纯文本，所以只要支持Markdown的地方都能获得一样的编辑效果，可以让作者摆脱排版的困扰，专心写作。
- 2、操作简单。比如:WYSIWYG编辑时标记个标题，先选中内容，再点击导航栏的标题按钮，选择几级标题。要三个步骤。而Markdown只需要在标题内容前加#即可

缺点：

- 1、需要记一些语法（当然，是很简单。五分钟学会）。
- 2、有些平台不支持Markdown编辑模式。

还好，简书是支持Markdown编辑模式的。

1 开启方式：设置->默认编辑器->Markdown编辑器

一、标题

在想要设置为标题的文字前面加#来表示

一个#是一级标题，二个#是二级标题，以此类推。支持六级标题。

注：标准语法一般在#后跟个空格再写文字，貌似简书不加空格也行。

示例：

```
1 # 这是一级标题
2 ## 这是二级标题
3 ### 这是三级标题
4 #### 这是四级标题
5 ##### 这是五级标题
6 ##### 这是六级标题
```

效果如下：

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

二、字体

- 加粗

要加粗的文字左右分别用两个*号包起来

- 斜体

要倾斜的文字左右分别用一个*号包起来

- 斜体加粗

要倾斜和加粗的文字左右分别用三个*号包起来

- 删除线

要加删除线的文字左右分别用两个~~号包起来

示例：

- 1 **这是加粗的文字**
- 2 *这是倾斜的文字*
- 3 ***这是斜体加粗的文字***
- 4 ~~这是加删除线的文字~~

效果如下：

这是加粗的文字

这是倾斜的文字

这是斜体加粗的文字

~~这是加删除线的文字~~

三、引用

在引用的文字前加>即可。引用也可以嵌套，如加两个>>三个>>>n个...

貌似可以一直加下去，但没神马卵用

示例：

- 1 >这是引用的内容
- 2 >>这是引用的内容
- 3 >>>>>>>>这是引用的内容

效果如下：

这是引用的内容

这是引用的内容

这是引用的内容

四、分割线

三个或者三个以上的 - 或者 * 都可以。

示例：

```
1  ---
2  ---
3  ***
4  *****
```

效果如下：

可以看到，显示效果是一样的。

五、图片

语法：

```
1  ![图片alt](图片地址 "图片title")
2
3  图片alt就是显示在图片下面的文字，相当于对图片内容的解释。
4  图片title是图片的标题，当鼠标移到图片上时显示的内容。title可加可不加
```

示例：

```
1  ![blockchain](https://ss0.bdstatic.com/70cFvHSh_Q1YnxGkpoWK1HF6hhy/it/
2  u=702257389,1274025419&fm=27&gp=0.jpg "区块链")
```

效果如下：



blockchain

上传本地图片直接点击导航栏的图片标志，选择图片即可

六、超链接

语法：

- 1 [超链接名](超链接地址 "超链接title")
- 2 title可加可不加

示例：

- 1 [简书](http://jianshu.com)
- 2 [百度](http://baidu.com)

效果如下：

[简书](#)

[百度](#)

注：Markdown本身语法不支持链接在新页面中打开，貌似简书做了处理，是可以的。别的平台可能就不行了，如果想要在新页面中打开的话可以用html语言的a标签代替。

```
<a href="超链接地址" target=" blank">超链接名</a>
```

示例

```
<a href="https://www.jianshu.com/u/1f5ac0cf6a8b" target=" blank">简书</a>
```

七、列表

- **无序列表**

语法：

无序列表用 - + * 任何一种都可以

```
1 - 列表内容
2 + 列表内容
3 * 列表内容
4
5 注意：- + * 跟内容之间都要有一个空格
6
```

效果如下：

- 列表内容
- 列表内容
- 列表内容
- **有序列表**

语法：

数字加点

```
1 1.列表内容
2 2.列表内容
3 3.列表内容
4
5 注意：序号跟内容之间要有空格
```

效果如下：

1.列表内容

2.列表内容

3.列表内容

- **列表嵌套**

上一级和下一级之间敲三个空格即可

- 一级无序列表内容
 - 二级无序列表内容
 - 二级无序列表内容
 - 二级无序列表内容

- 一级无序列表内容
 - a. 二级有序列表内容
 - b. 二级有序列表内容
 - c. 二级有序列表内容
 - 1. 一级有序列表内容
 - 二级无序列表内容
 - 二级无序列表内容
 - 二级无序列表内容
 - 2. 一级有序列表内容
 - a. 二级有序列表内容
 - b. 二级有序列表内容
 - c. 二级有序列表内容
-

八、表格

语法：

```
1 表头 | 表头 | 表头
2  ---|:---:|---:
3  内容 | 内容 | 内容
4  内容 | 内容 | 内容
5
6  第二行分割表头和内容。
7  - 有一个就行，为了对齐，多加了几个
8  文字默认居左
9  -两边加：表示文字居中
10 -右边加：表示文字居右
11 注：原生的语法两边都要用 | 包起来。此处省略
```

示例：

```
1 姓名 | 技能 | 排行
2  -- |:---:|---:
3  刘备 | 哭 | 大哥
4  关羽 | 打 | 二哥
5  张飞 | 骂 | 三弟
```

效果如下：

姓名	技能	
刘备	哭	
关羽	打	
张飞	骂	

用:的不同位置来改变对齐方式，默认左对齐(:-)，右对齐(-:)，居中对齐(:-:)

九、代码

语法：

单行代码：代码之间分别用一个反引号包起来

```
1 `代码内容`
```

代码块：代码之间分别用三个反引号包起来，且两边的反引号单独占一行

```
1 (```)
2 代码...
3 代码...
4 代码...
5 (```)
```

注：为了防止转译，前后三个反引号处加了小括号，实际是没有的。这里只是用来演示，实际中去掉两边小括号即可。

示例：

单行代码

```
1 `create database hero;`
```

代码块

```
1 (```)
2 function fun(){
3     echo "这是一句非常牛逼的代码";
4 }
5 fun();
6 (```)
```

效果如下：

单行代码

create database hero;

代码块

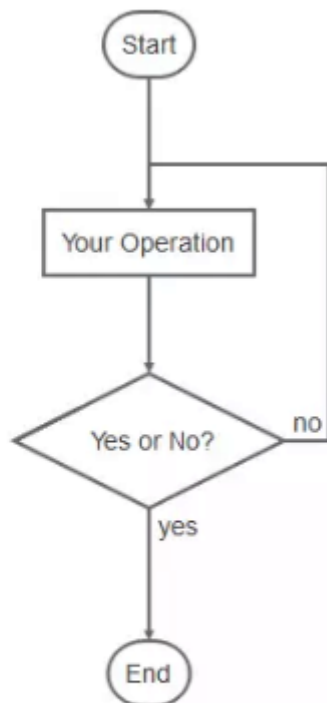
```
1 function fun(){
2   echo "这是一句非常牛逼的代码";
3 }
4 fun();
```

十、流程图

```
1 ```flow
2 st=>start: 开始
3 op=>operation: My Operation
4 cond=>condition: Yes or No?
5 e=>end
6 st->op->cond
7 cond(yes)->e
8 cond(no)->op
9 &```
```

效果如下：

简书不支持流程图，所以截了个图



流程图.png

十一.特殊符号

❤	♥
✓	✓
☀	☀
★	★
☂	☂
☯	🌀
☢	💩
☎	📷
∞	∞
❄	❄
♫	🎵

十二. emoji表情符号

emoji表情使用:EMOJICODE:的格式
当然现在很多markdown工具或者网站都不支持。
下面列出几个平台的对比：

工具或网站	
简书	
MarkDownPad	
有道云笔记	
zybuluo.com	
github	

示例代码：

```

1  # demo
2
3
4  :smile:
5  :smiley:
6  :smirk:
7  :worried:
8  :expressionless:

```

效果如下：

8 lines (6 sloc) | 60 Bytes

demo

😊 😄 😊 😞 😐

<https://blog.csdn.net/u014061630>

在github上支持.

1 <https://www.w3cschool.cn/markdownyfsn/gva1e3.html>

1 <https://www.jianshu.com/p/b421cc723da5>

十三.强调

开头结尾用*(或者_)，*表示斜体，**表示加粗，***表示斜体加粗

- 用*表达
 1. **em**
 2. ****strong****
 3. ******斜体加粗******

1. *em*

2. **strong**

3. 斜体加粗

- 用_表达

1. `_em_`

2. `__strong__`

3. `___斜体加粗___`

1. *em*

2. **strong**

3. ***斜体加粗***

十四.转义

基本与js的转义一样

十五.删除线

开头结尾用~~

~~待删除~~

——删除线

十六.颜色

颜色表示复杂一点：`$_color{颜色}{内容}$`

`$`开头`$`结尾，第一个`{}`填颜色，第二个`{}`填写内容

```
$_color{red}{talk}$ is cheap, $_color{rgba(0,255,0,.8)}{show}$me the $_color{#ff0000}{code}$
```

talk

is cheap,

show

me the

code

```
$_color{#00CED1}{颜色的表示就是这些}$
```