

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。

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：

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

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：

****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~~**

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：

>这是引用的内容>>这是引用的内容>>>>>>>>>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：

效果如下：

可以看到，显示效果是一样的。

五、图片

语法：

![图片alt](图片地址 '' 图片title'') 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。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：

![blockchain]

(https://ss0.bdstatic.com/70cFvHSh_Q1YnxGkpoWK1HF6hhy/it/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

markdown格式追求的是简单、多平台统一。那么图片的存储就是一个问题，需要用图床，提供统一的外链，这样就不用在不同的平台去处理图片的问题了。才能做到书写一次，各处使用。

关于图床的选择我写了一篇文章，对网上存在的各种方法做了总结，需要的朋友可以看看。[markdown图床](#)

六、超链接

语法：

[超链接名] (超链接地址 "超链接title")title可加可不加

示例:

[简书] (<http://jianshu.com>) [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。

`<ahref="超链接地址"target="_blank">超链接名a>示例`

`<ahref="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

- 列表内容+ 列表内容* 列表内容注意: - + * 跟内容之间都要有一个空格

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. 列表内容2. 列表内容3. 列表内容注意: 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：

表头|表头|表头---|:--:|---:内容|内容|内容内容|内容|内容第二行分割表头和内容。- 有一个就行，为了对齐，多加了几个文字默认居左-两边加：表示文字居中-右边加：表示文字居右注：原生的语法两边都要用 | 包起来。此处省略

示例：

姓名|技能|排行--|:--:|---:刘备|哭|大哥关羽|打|二哥张飞|骂|三弟

效果如下：

姓名	技能	排行
刘备	哭	大哥
关羽	打	二哥
张飞	骂	三弟

九、代码

语法：

单行代码：代码之间分别用一个反引号包起来

``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

`(``) 代码... 代码... 代码...(``)`

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

``create database hero;``

代码块

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

效果如下：

单行代码

`create database hero;`

代码块

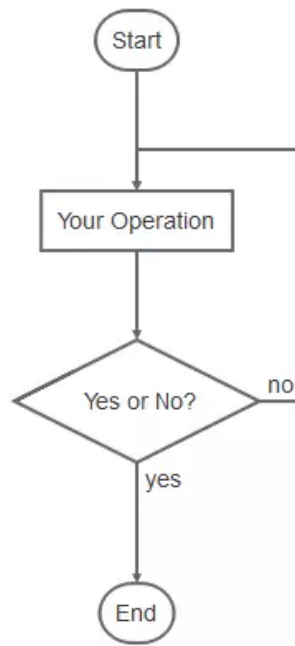
`function fun(){ echo "这是一句非常牛逼的代码";}fun();`

十、流程图

````flowst=>start: 开始op=>operation: My Operationcond=>condition: Yes or No?e=>endst->op->condcond(yes)->econd(no)->op&````

效果如下：

简书不支持流程图，所以截了个图



流程图.png