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 >>>>>>>>

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。

超链接名

示例

简书

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

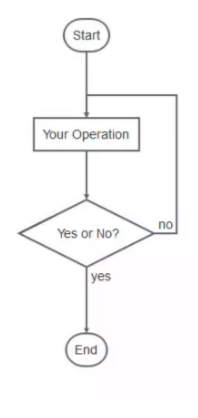
```
1 function fun(){
2 echo "这是一句非常牛逼的代码";
3 }
4 fun();
```

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	



在github上支持.

- 1 https://www.w3cschool.cn/markdownyfsm/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} \$ the $\color{\#ff0000} {code} \$

talk

is cheap,

show

me the

code

\$\color{#00CED1}{颜色的表示就是这些}\$