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>>>>>>>>

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。<u>markdown图床</u>

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

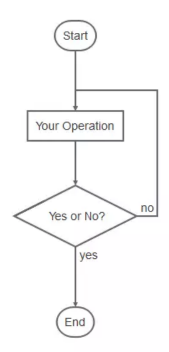
function fun() { echo "这是一句非常牛逼的代码"; } fun();

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