为知笔记 Markdown 新手指南

2015-11-23 产品与服务

Markdown 是什么

Markdown 是一种轻量级标记语言,创始人为约翰·格鲁伯(John Gruber)。它允许人们「使用易读易写的纯文本格式编写文档,然后转换成有效的XHTML(或者HTML)文档」——维基百科

如果你看不懂以上维基百科对 Markdown 的定义,就当这段掐了没播。约翰·格鲁伯自己对Markdown的描述的重点也在于 「easy-to-read, easy-to-write」。

那么到底 easy 在哪里呢?

虽然称作 「标记语言」,但简单理解 Markdown 就是在文本前增加符号来表示文本格式。你不需要关心标题多大号,列表缩进多少,是否对齐,只要使用了同一种符号标记,Markdown 已经帮你做好了排版。

无图无真相:



Markdown 的好处

1. 编辑,不用操心排版你只需要把注意力放在内容上。笔者在用 Markdown 之前,打开word 先想想,标题用啥字体呢,几号字呢?不知不觉我的意志力就被消耗了。实际上所谓排版,不就是作者的思路以及内容的层级和结构么,在学会使用 Markdown 之后,几个简单的符号就把这些事儿搞定,样式还特别工整精美。

2. **修改,不用担心排版**想想那些你在同事之间改来改去的 word 文档吧,如果哪位童鞋从外部粘贴了一段带格式的文字,那么你再次打开文档时会发现整个人都不好了:格式被改的乱七八糟,还要重新调整。如果用 Markdown 群组笔记 ,想改哪里改哪里,根本不用担心格式,改完评论里直接 @TA,多轻松!

一句话来说, Markdown 是用最简单的方式, 零排版成本, 写出布局工整、阅读舒适的笔记。**减少干扰, 降低成本, 提高效率**, 不管在什么设备上, 看起来都是一个工整的样子。不仅自己阅读爽, 分享给朋友也有面儿不是~

那些牛人都在用

阳志平在 2012 年就发博客推崇了一下 Markdown,但那篇文章虽解读深刻,但也略显极客,把 Markdown 不仅能排版,能做流程图,还支持数学公式的特性介绍了一遍,连科技论文都要选择 Markdown 都涉猎到了。有兴趣阅读的童鞋可点击这里查看。

很多在线博客和内容社区都提供 Markdown 编辑器,不仅在阅读上带来了舒适、统一、美好的体验,每一个参与写作的人,也能够毫不费力地写出排版整齐的文章来。

如何在为知笔记上创建 Markdown 笔记

为知笔记所有客户端都支持 Markdown ,有两种方法可以创建 Markdown 笔记

• 第一种:在笔记标题后面加.md,编辑并保存后,即可看到渲染后的效果

• 第二种:在移动端直接创建 Markdown 笔记

编辑完成后,点击「保存」按钮,即可看到格式精美的笔记啦!

来个小技巧

不管我再怎么说 Markdown 的语法记忆负担小、简单,在最初你都会有点儿晕。在这里给大家分享个小技巧:

- 1. 最初只需要记住 # 标题一、 ## 标题二、 1. 第一点、 * 这一点 , 用这几个写写日志、需求文档、小文章 , 排版上足够了;
- 2. 逐渐的你发现有些文字需要重点指出,那么还可以使用 **加粗**、 *斜体* 来对文字做重点说明;
- 3. 如果你是名程序员,那么可以用 ``` 把代码块包起来,渲染后可以关键字高亮,用 > 可以做引用:
- 4. 学生的话,就去了解一下 LaTex 吧,为知笔记 Markdown 支持 Mathjax 公式渲染哦~

Markdown 格式标记符号说明

1. 标题

在行首插入 1 到 6个#,分别表示标题 1 到标题 6

这是标题1 ## 这是标题1 ###### 这是标题6

点击保存后的效果:

标题1

标题2

标题6

2. 有序列表

2. 有序列表
在行首增加 1. 、2. 、3. ,即数字和英文句点,不要求数字一定要连续,可以都是 1.
 有序列表 有序列表 有序列表
点击保存后的效果:
1. 有序列表
2. 有序列表
3. 有序列表
3. 无序列表
在行首增加 * 或 -
* 无序列表
* 无序列表

点击保存后的效果:

- 无序列表
- 无序列表

4. 插入图片

可直接粘贴图片,或将图片文件拖动到光标处。

也可以使用标准的Markdown语法,如:

5. 插入链接

[描述](链接地址) ,例如:[为知笔记](http://www.wiz.cn),注意要使用英文符号

点击保存后的效果:

为知笔记

6. 粗体、斜体、删除线

粗体:在文字前后添加 ** (注意符号与文字间不要有空格)

斜体:在文字前后添加*

删除线:在文字前后添加 ~~

粗体

斜体

~~删除线~~

保存后的效果:

粗体

斜体

删除线

7. 引用

在文字前 添加 >

点击保存后的效果:

如果你无法简洁的表达你的想法,那只说明你还不够了解它。 -- 阿尔伯特·爱因斯坦

8. 表格

点击保存后的效果:

为知笔记	更新	版本
WizNote	Markdown	Latest

9. 代码

```
int i = 0; i = 1;
for (int i = 0; i < 100; i++)
{
    printf("hello markdown!\n");
}
...</pre>
```

保存后的效果:

```
1. int i = 0; i = 1;
2. for (int i = 0; i < 100; i++)
3. {
4.     printf("hello markdown!\n");
5. }</pre>
```

10. 目录

在任何你想要展示Markdown 笔记目录的地方,添加 [TOC] ,在阅读模式下,标题1~6样式的内容会被提取出来作为目录,相当于大纲功能。

例如:

[TOC]

###Markdown 是什么

####Markdown 的好处

点击保存后的效果:

Markdown 是什么

那么到底 easy 在哪里呢?

Markdown 的好处

那些牛人都在用

如何在为知笔记上创建 Markdown 笔记

来个小技巧

Markdown 格式标记符号说明

1. 标题

11. Mathjax 公式

可以创建行内公式,例如:\$\Gamma(n) = (n-1)!\quad\forall n\in\mathbb N\$

或者块级公式,

 $$$ x = \frac{-b \pm x}{2a}$

点击保存后的效果:

 $\Gamma(n) = (n-1)!$ $\forall n \in \mathbb{N}$ 或者块级公式,

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c}$$

12. 流程图

```flow

st=>start: Start e=>end: End

op1=>operation: My Operation

sub1=>subroutine: My Subroutine

cond=>condition: Yes or No?

io=>inputoutput: catch something...

st->op1->cond

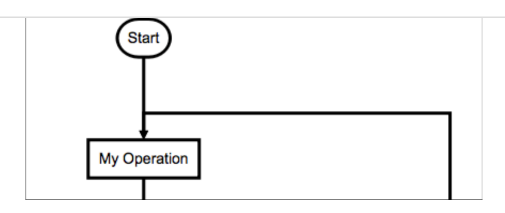
cond(yes)->io->e

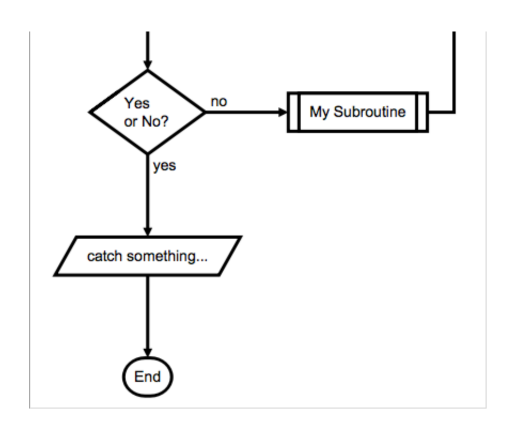
cond(no)->sub1(right)->op1

...



首页 下载 团队服务 为知盒子 帮助支持 论坛 博客 登录





### 注意:

- 1) 关键词 ( start、end、operation、subroutine、condition和inputoutput ) 后的冒号后要紧跟一个空格。
- 2) 使用->来连接两个元素,对于condition类型,有yes和no两个分支,如示例中的cond(yes)和cond(no)。

更多关于流程图的语法说明:http://adrai.github.io/flowchart.js/

# 13. 时序图

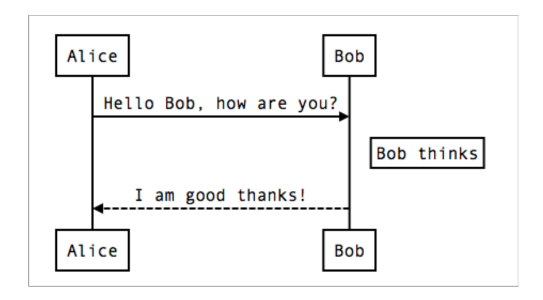
```sequence

Alice->Bob: Hello Bob, how are you?

Note right of Bob: Bob thinks Bob-->Alice: I am good thanks!

٠,,

保存后效果:



更多关于时序图的语法说明:http://bramp.github.io/js-sequence-diagrams/

根据搜索历史整理的相关关键词:markdown mark down macdown markdwon markdown makedown marknote mardown walkdown

欢迎到论坛发帖讨论

©北京我知科技有限公司 隐私条款 帮助 云笔记 京ICP证140089号 京ICP备11038801号