目录 0. 目录

- 1. 斜体和粗体
- 2. 分级标题
- 3. 超链接 3.1. 行内式 3.2. 参考式 3.3. 自动链接
- 4. 锚点
- 5. 列表 5.1. 无序列表 5.2. 有序列表 5.3. 定义型列表 5.3. 列表缩进 5.4. 包含段落的列表 5.5. 包含引用的列表 5.6. 包含代码区块的引用 5.7. 一个特殊情况
- 6. 引用 6.1. 引用的多层嵌套 6.2. 引用其它要素
- 7. 插入图像 7.1. 行内式 7.2. 参考式
- 8. 内容目录
- 9. 注脚
- 10. LaTeX 公式 10.1. \$ 表示行内公式: 10.2 \$\$ 表示整行公式:
- 11. 流程图 12.表格
- 12. 分隔线
- 13. 代码 8.1. 行内式 8.2. 缩进式多行代码 8.3. 用六个包裹多行代码 8.4. HTML 原始码
- 14. 斜体和粗体 代码:

*斜体*或_斜体_ 粗体 *加粗斜体* 删除线 显示效果:

这是一段斜体 这是一段粗体 这是一段加粗斜体 这是一段删除线 2. 分级标题 第一种写法:

这是一个一级标题

这是一个二级标题

第二种写法:

一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

由于用了[TOC]标记编辑器会把所有标题写到目录大纲中,在这里写的演示标题也会列进去,所以就不演示了。 同学们自己在编辑器中观察,很简单,一级标题字号最大,依级递减。

- 3. 超链接 Markdown 支持两种形式的链接语法: 行内式和参考式两种形式, 行内式一般使用较多。
- 3.1. 行内式 语法说明:

[]里写链接文字,()里写链接地址,()中的""中可以为链接指定title属性,title属性可加可不加。title属性的效果是鼠标悬停在链接上会出现指定的title文字。[链接文字](链接地址"链接标题")'这样的形式。链接地址与链接标题前有一个空格。 代码:

欢迎来到梵居闹市 欢迎来到梵居闹市 显示效果:

欢迎来到梵居闹市

欢迎来到梵居闹市

3.2. 参考式 参考式超链接一般用在学术论文上面,或者另一种情况,如果某一个链接在文章中多处使用,那么使用引用 的方式创建链接将非常好,它可以让你对链接进行统一的管理。

语法说明: 参考式链接分为两部分,文中的写法 [链接文字][链接标记],在文本的任意位置添加[链接标记]:链接地址 "链接标题",链接地址与链接标题前有一个空格。

如果链接文字本身可以做为链接标记,你也可以写成[链接文字][[链接文字]:链接地址的形式,见代码的最后一行。

代码:

我经常去的几个网站[Google][1]、[Leanote][2]以及[自己的博客][3] [Leanote 笔记][2]是一个不错的[网站][]。

[1]:http://www.google.com "Google" [2]:http://www.leanote.com "Leanote"

[3]:http://http://blog.leanote.com/freewalk "梵居闹市" [网站]:http://http://blog.leanote.com/freewalk 显示效果:

我经常去的几个网站Google、Leanote以及自己的博客 Leanote 笔记是一个不错的网站。

3.3. 自动链接 语法说明: Markdown 支持以比较简短的自动链接形式来处理网址和电子邮件信箱,只要是用 <>包起来, Markdown 就会自动把它转成链接。一般网址的链接文字就和链接地址一样,例如:

代码:

http://example.com/ address@example.com 显示效果:

http://example.com/ address@example.com

4. 锚点 网页中,锚点其实就是页内超链接,也就是链接本文档内部的某些元素,实现当前页面中的跳转。 比如我这里写下一个锚点,点击回到目录,就能跳转到目录。 在目录中点击这一节,就能跳过来。还有 下一节的注脚。这些根本上都是用锚点来实现的。

注意:

- 1. Markdown Extra 只支持在标题后插入锚点,其它地方无效。
- 2. Leanote 编辑器右侧显示效果区域暂时不支持锚点跳转,所以点来点去发现没有跳转不必惊慌,但是你发布成笔记或博文后是支持跳转的。

语法描述: 在你准备跳转到的指定标题后插入锚点(#标记), 然后在文档的其它地方写上连接到锚点的链接。

代码:

0. 目录{#index}

跳转到目录 显示效果:

跳转到目录

5. 列表 5.1. 无序列表 使用*,+,-表示无序列表。

代码:

- 无序列表项 一
- 无序列表项 二
- 无序列表项 三 显示效果:

无序列表项 一 无序列表项 二 无序列表项 三 5.2. 有序列表 有序列表则使用数字接着一个英文句点。

代码:

- 1. 有序列表项 一
- 2. 有序列表项 二
- 3. 有序列表项 三 显示效果:

有序列表项 一 有序列表项 二 有序列表项 三 5.3. 定义型列表 语法说明:

定义型列表由名词和解释组成。一行写上定义,紧跟一行写上解释。解释的写法:紧跟一个缩进(Tab)

代码:

Markdown:轻量级文本标记语言,可以转换成html,pdf等格式(左侧有一个可见的冒号和四个不可见的空格)代码块2:这是代码块的定义(左侧有一个可见的冒号和四个不可见的空格)代码块(左侧有八个不可见的空格)显示效果:

Markdown 轻量级文本标记语言,可以转换成html,pdf等格式 代码块 2 这是代码块的定义

代码块(左侧有八个不可见的空格) 5.3. 列表缩进 语法说明:

列表项目标记通常是放在最左边,但是其实也可以缩进,最多3个空格,项目标记后面则一定要接着至少一个空格或制表符。

要让列表看起来更漂亮, 你可以把内容用固定的缩进整理好(显示效果与代码一致):

轻轻的我走了,正如我轻轻的来;我轻轻的招手,作别西天的云彩。 那河畔的金柳,是夕阳中的新娘;波光里的艳影,在我的心头荡漾。 软泥上的青荇,油油的在水底招摇;在康河的柔波里,我甘心做一条水草! 那榆荫下的一潭,不是清泉,是天上虹;揉碎在浮藻间,沉淀着彩虹似的梦。 寻梦? 撑一支长篙,向青草更青处漫溯;满载一船星辉,在星辉斑斓里放歌。 但我不能放歌,悄悄是别离的笙箫; 夏虫也为我沉默,沉默是今晚的康桥! 悄悄的我走了,正如我悄悄的来;我挥一挥衣袖,不带走一片云彩。 但是如果你懒,那也行: 代码:

- 轻轻的我走了,正如我轻轻的来;我轻轻的招手,作别西天的云彩。那河畔的金柳,是夕阳中的新娘;波光里的艳影,在我的心头荡漾。软泥上的青荇,油油的在水底招摇;在康河的柔波里,我甘心做一条水草!
- 那榆荫下的一潭,不是清泉,是天上虹;揉碎在浮藻间,沉淀着彩虹似的梦。寻梦?撑一支长篙,向青草更青处漫溯;满载一船星辉,在星辉斑斓里放歌。但我不能放歌,悄悄是别离的笙箫; 夏虫也为我沉默,沉默是今晚的康桥!悄悄的我走了,正如我悄悄的来; 我挥一挥衣袖,不带走一片云彩。显示效果:

轻轻的我走了,正如我轻轻的来;我轻轻的招手,作别西天的云彩。 那河畔的金柳,是夕阳中的新娘;波光里的艳影,在我的心头荡漾。 软泥上的青荇,油油的在水底招摇;在康河的柔波里,我甘心做一条水草! 那榆荫下的一潭,不是清泉,是天上虹;揉碎在浮藻间,沉淀着彩虹似的梦。 寻梦? 撑一支长篙,向青草更青处漫溯;满载一船星辉,在星辉斑斓里放歌。 但我不能放歌,悄悄是别离的笙箫; 夏虫也为我沉默,沉默是今晚的康桥! 悄悄的我走了,正如我悄悄的来;我挥一挥衣袖,不带走一片云彩。 5.4. 包含段落的列表 语法说明:

列表项目可以包含多个段落,每个项目下的段落都必须缩进 4 个空格或是 1 个制表符(显示效果与代码一 致):

轻轻的我走了, 正如我轻轻的来; 我轻轻的招手, 作别西天的云彩。 那河畔的金柳, 是夕阳中的新娘; 波光里的艳影, 在我的心头荡漾。 软泥上的青荇, 油油的在水底招摇; 在康河的柔波里, 我甘心做一条水草!

那榆荫下的一潭,不是清泉,是天上虹;揉碎在浮藻间,沉淀着彩虹似的梦。 寻梦? 撑一支长篙,向青草更青处漫溯;满载一船星辉,在星辉斑斓里放歌。 但我不能放歌,悄悄是别离的笙箫;夏虫也为我沉默,沉默是今晚的康桥!

悄悄的我走了, 正如我悄悄的来; 我挥一挥衣袖, 不带走一片云彩。

如果你每行都有缩进,看起来会看好很多,当然,再次地,如果你很懒惰,Markdown 也允许:

代码:

- 轻轻的我走了,正如我轻轻的来;我轻轻的招手,作别西天的云彩。那河畔的金柳,是夕阳中的新娘;波光里的艳影,在我的心头荡漾。软泥上的青荇,油油的在水底招摇;在康河的柔波里,我甘心做一条水草! 那榆荫下的一潭,不是清泉,是天上虹;揉碎在浮藻间,沉淀着彩虹似的梦。寻梦? 撑一支长篙,向青草更青处漫溯;满载一船星辉,在星辉斑斓里放歌。但我不能放歌,悄悄是别离的笙箫;夏虫也为我沉默,沉默是今晚的康桥!
- 悄悄的我走了, 正如我悄悄的来; 我挥一挥衣袖, 不带走一片云彩。显示效果:

轻轻的我走了, 正如我轻轻的来; 我轻轻的招手, 作别西天的云彩。 那河畔的金柳, 是夕阳中的新娘; 波光里的艳影, 在我的心头荡漾。 软泥上的青荇, 油油的在水底招摇; 在康河的柔波里, 我甘心做一条水草!

那榆荫下的一潭,不是清泉,是天上虹;揉碎在浮藻间,沉淀着彩虹似的梦。 寻梦? 撑一支长篙,向青草更青处漫溯; 满载一船星辉,在星辉斑斓里放歌。 但我不能放歌,悄悄是别离的笙箫; 夏虫也为我沉默,沉默是今晚的康桥!

悄悄的我走了, 正如我悄悄的来; 我挥一挥衣袖, 不带走一片云彩。

5.5. 包含引用的列表 语法说明:

如果要在列表项目内放进引用,那 > 就需要缩进:

代码:

• 阅读的方法:

打开书本。 打开电灯。 显示效果:

阅读的方法:

打开书本。 打开电灯。

5.6. 包含代码区块的引用 语法说明: 如果要放代码区块的话,该区块就需要缩进两次,也就是 8 个空格或是 2 个制表符:

一列表项包含一个列表区块:

<代码写在这>5.7. 一个特殊情况 在特殊情况下,项目列表很可能会不小心产生,像是下面这样的写法:

1986. What a great season. 会显示成:

What a great season. 换句话说,也就是在行首出现数字-句点-空白,要避免这样的状况,你可以在句点前面加上反斜杠:

1986. What a great season. 会显示成:

1986. What a great season.

1987. 引用 语法说明:

引用需要在被引用的文本前加上>符号。

代码:

这是一个有两段文字的引用, 无意义的占行文字1. 无意义的占行文字2.

无意义的占行文字3. 无意义的占行文字4. 显示效果:

这是一个有两段文字的引用,无意义的占行文字1. 无意义的占行文字2.

无意义的占行文字3. 无意义的占行文字4.

Markdown 也允许你偷懒只在整个段落的第一行最前面加上 >:

代码:

这是一个有两段文字的引用, 无意义的占行文字1. 无意义的占行文字2. 无意义的占行文字3. 无意义的占行文字4. 显示效果:

这是一个有两段文字的引用,无意义的占行文字1. 无意义的占行文字2.

无意义的占行文字3. 无意义的占行文字4.

6.1. 引用的多层嵌套 区块引用可以嵌套(例如:引用内的引用),只要根据层次加上不同数量的 >:

代码:

请问 Markdwon 怎么用? - 小白 自己看教程! - 愤青 教程在哪? - 小白 显示效果:

请问 Markdwon 怎么用? - 小白

自己看教程! - 愤青

教程在哪? - 小白

6.2. 引用其它要素 引用的区块内也可以使用其他的 Markdown 语法,包括标题、列表、代码区块等:

代码:

- 1. 这是第一行列表项。
- 2. 这是第二行列表项。

给出一些例子代码:

return shell_exec("echo \$input | \$markdown_script");

显示效果:

这是第一行列表项。 这是第二行列表项。 给出一些例子代码:

return shell_exec("echo \$input | \$markdown_script"); 7. 插入图像 图片的创建方式与超链接相似,而且和超链接一样也有两种写法,行内式和参考式写法。

语法中图片Alt的意思是如果图片因为某些原因不能显示,就用定义的图片Alt文字来代替图片。 图片Title则和链接中的Title一样,表示鼠标悬停与图片上时出现的文字。 Alt 和 Title 都不是必须的,可以省略,但建议写上。

7.1. 行内式 语法说明: ![图片Alt](图片地址 "图片Title")

代码:

美丽花儿:



显示效果:

美丽花儿:

7.2. 参考式 语法说明:

在文档要插入图片的地方写![图片Alt][标记]

在文档的最后写上[标记]:图片地址 "Title"

代码:

美丽花儿: ![美丽花儿][flower] [flower]:http://ww2.sinaimg.cn/large/56d258bdjw1eugeubg8ujj21kw16odn6.jpg "美丽花儿" 显示效果:

美丽花儿:

8. 内容目录 在段落中填写 [TOC] 以显示全文内容的目录结构。

效果参见最上方的目录

9. 注脚 语法说明:

在需要添加注脚的文字后加上脚注名字[^注脚名字],称为加注。 然后在文本的任意位置(一般在最后)添加脚注,脚注前必须有对应的脚注名字。

注意:经测试注脚与注脚之间必须空一行,不然会失效。成功后会发现,即使你没有把注脚写在文末,经 Markdown转换后,也会自动归类到文章的最后。

代码:

使用 Markdown[^1]可以效率的书写文档, 直接转换成 HTML[^2], 你可以使用 Leanote[^Le] 编辑器进行书写。 [^1]:Markdown是一种纯文本标记语言 [^2]:HyperText Markup Language 超文本标记语言 [^Le]:开源笔记平台, 支持Markdown和笔记直接发为博文 显示效果:

使用 Markdown1可以效率的书写文档, 直接转换成 HTML2, 你可以使用 Leanote3 编辑器进行书写。

注:脚注自动被搬运到最后面,请到文章末尾查看,并且脚注后方的链接可以直接跳转回到加注的地方。

10. LaTeX 公式 10.1. \$ 表示行内公式: 代码:

质能守恒方程可以用一个很简洁的方程式 \$E=mc^2\$ 来表达。 显示效果:

质能守恒方程可以用一个很简洁的方程式 来表达。

10.2 \$\$ 表示整行公式: 代码:

\$\$\sum_{i=1}^n a_i=0\$\$ \$\$f(x_1,x_x,\cdot|dots,x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \cdot x_n^2 \$\$\$ \$\$\sum^{i-1}{k=0} $\widehat{gamma}{ki} z_k$ \$\$ 显示效果:

访问 MathJax 参考更多使用方法。

11. 流程图 代码:

flow st=>start: Start:>https://www.zybuluo.com io=>inputoutput: verification op=>operation: Your Operation cond=>condition: Yes or No? sub=>subroutine: Your Subroutine e=>end st->io->op->cond cond(yes)->e cond(no)->sub->io 显示效果:

StartverificationYour OperationYes or No?EndYour Subroutineyesno 更多语法参考: 流程图语法参考

12.表格 语法说明:

不管是哪种方式,第一行为表头,第二行分隔表头和主体部分,第三行开始每一行为一个表格行。 列于列之间 用管道符|隔开。原生方式的表格每一行的两边也要有管道符。 第二行还可以为不同的列指定对齐方向。默认为 左对齐,在-右边加上:就右对齐。 代码:

简单方式写表格:

学号	姓名	分数
小明	男	75
小红	女	79
小陆	男	92

原生方式写表格:

学号	姓名	分数
小明	男	75
小红	女	79
小陆	男	92

为表格第二列指定方向:

	产品	价格
	Leanote 高级账号	60元/年
•	Leanote 超级账号	120元/年

显示效果: 简单方式写表格:

学号 姓名 分数 小明 男 75 小红 女 79 小陆 男 92 原生方式写表格:

学号 姓名 分数 小明 男 75 小红 女 79 小陆 男 92 为表格第二列指定方向:

产品 价格 Leanote 高级账号 60元/年 Leanote 超级账号 120元/年 13. 分隔线 你可以在一行中用三个以上的星号、减号、底线来建立一个分隔线,行内不能有其他东西。你也可以在星号或是减号中间插入空格。下面每种写法都可以建立分隔线:

代码:

显示效果都一样:

14. 代码 对于程序员来说这个功能是必不可少的,插入程序代码的方式有两种,一种是利用缩进(Tab), 另一种是利用""符号(一般在ESC键下方)包裹代码。

语法说明:

插入行内代码,即插入一个单词或者一句代码的情况,使用code这样的形式插入。插入多行代码,可以使用缩进或者"code",具体看示例。注意:缩进式插入前方必须有空行

- 8.1. 行内式 代码:
- C语言里的函数 scanf() 怎么使用? 显示效果:
- C语言里的函数 scanf() 怎么使用?
- 8.2. 缩进式多行代码 缩进 4 个空格或是 1 个制表符
- 一个代码区块会一直持续到没有缩进的那一行(或是文件结尾)。

代码:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Hello world\n");
}
```

显示效果:

#include <stdio.h> int main(void) { printf("Hello world\n"); } 8.3. 用六个包裹多行代码 代码:

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Hello world\n");
}
、、
显示效果:

#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Hello world\n");
}
8.4. HTML 原始码
在代码区块里面, & 、 < 和 > 会自动转成 HTML 实体,这样的方式让你非常容易使用
Markdown 插入范例用的 HTML 原始码,只需要复制贴上,剩下的 Markdown 都会帮你处理,例
如:

代码:
```

```
第一个例子:
<div class="footer">
 © 2004 Foo Corporation
</div>
第二个例子:
值班人员
     星期一
     星期二
     星期三
  李强
     \张明
     王平
  显示效果:
第一个例子:
© 2004 Foo Corporation
第二个例子:
          星期二
值班人员 星期一
                星期三
     张明
          王平
李强
Markdown是一种纯文本标记语言 ↔
HyperText Markup Language 超文本标记语言 →
开源笔记平台,支持Markdown和笔记直接发为博文 ↔
版权声明:本文为CSDN博主「witnessai1」的原创文章,遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议,转载请
附上原文出处链接及本声明。
原文链接: https://blog.csdn.net/witnessai1/article/details/52551362
```

10 / 10