markdow demo

副标题

kevinluo

Contents

1	标题	,这里前	面要有空格 ,	前后有空行,	此处量	設好不	要添加	链接以	人和 reS	ST — ₹	女			1
	1.1	body										 	 	 1
		1.1.1	标题级段落	, paragraph								 	 	 1
				, paragraph										
	1.2	列表										 	 	 2

目录

1 标题,这里前面要有空格,前后有空行,此处最好不要添加链接以和 reST 一致

1.1 body

1.1.1 标题级段落, paragraph

段落,paragraph,前后面要有空行,除非是文档的头和尾。"n"被去掉了紧接的另一行会被视为同一段落,换行符会被去掉。这样可以"n"被去掉了方便段落书写时随意换行,不用启用文本编辑器的自动换行"n"被去掉了也能实现一个段落。段落内连续两个以上空格 tab 会 skip

段落,保留换行符,行尾加2个空格

因前面行尾加了两个空格,此行成一个独立行,如是 html 语言则是前行尾加了

缩进段落仍是段落, tab 或 4 个空格以下, 自动去掉

缩进段落仍是段落, tab 或 4 个空格以下, 自动去掉

缩进段落仍是段落, tab 或 4 个空格以下, 自动去掉

缩进段落变成代码块,tab或4个空格,表示代码段,相当于..code::**多 空格**,**多

tab被货

缩进段落,>tab或4个空格,<2个tab或8个空格

缩进段落,2个tab或8个空格

缩进段落,>2个tab或8个空格

建议:正常使用仅不缩进和缩进 tab 或 4 个空格。前者表示正常段落,后者表示是代码块。前者如果需要换行符则行尾加 2 空格。

1.1.2 列表级段落, paragraph

由于列表自己有层级缩进结构,要从属于相应列表的,以相应列表层级数目作为标基,参考标题段落。对齐都是参考本层级的位置的。

- 一个空行才表示分段,在要分段的地方,一定要空一行;不想分段的地方,敲个回车就行了
- tab 缩进主要表示一种层级关系,在各种嵌套的时候,一定要注意缩进,缩进少一个空格都有可能出问题。多段也是 tab 缩进一次,相对于列表箱号位。

示例

• 列表 1 级

列表 1 级多段落, paragraph, 4 个空格, 必须要缩进 4 个空格, 否则不能支持列表段。第 2 行顶格。

列表 1 级多段落, paragraph, 4 个空格, 必须要缩进 4 个空格, 否则不能支持列表段。第 2 行对齐。

列表 1 级多段落,paragraph,5 个空格,必须要缩进 4 个空格,否则不能支持列表段顶格第 2 行列 表 1 级 多 段 落 , paragraph, 8 个 空 格 , 表 示 代 码 段 第 2 行

- 列表 2 级,相对上级列表 3 个空格,高于 3 个空格会被视为代码块

列表 2 级多段落,paragraph,相对本级列表位 4 个空格,不能少于 4 个,要不会会被视为本级列表结束,跑到上一个列表。对齐第 2 行

列表 2 级多段落,paragraph,相对本级列表位 5 个空格。5,6,7 个空格都可以。不能 8 个,8 个则成代码块了第 2 行对齐

* 列表 3 级

列表 3 级段落, paragraph, 4 个空格第 2 行

列表1级段落, paragraph, 相对本列表8个空格, 表示代码块第2行

列表 2 级段落,paragraph,顶格 8 个空格对齐第 2 行,建议还是和上行缩进一致,这样代码美观

- 续上列表 2 级 , 一个 tab/4 个空格

1.2 列表

- 一个空行才表示分段,在要分段的地方,一定要空一行;不想分段的地方,敲个回车就行了
- tab 缩进主要表示一种层级关系,在各种嵌套的时候,一定要注意缩进,缩进少一个空格都有可能出问题

参考Github+Jekyll 搭建个人网站详细教程

Ruby installer

This space for rent.

Table 1: Frozen Delights!

Treat	Quantity	Description
Albatross	2.99	On a stick!
Crunchy Frog	1.49	If we took the bones out, it wouldn't be crunchy, now would it?
Gannet Ripple	1.99	On a stick!

 $\frac{1}{5} \frac{2}{6} \frac{3}{7} \frac{4}{8}$

block indent

dark night give me **black** eves but I use it to seek for bright

-- gu Cheng

part $(\pi/4) * d^2$

this is the grammar of markdown: $A = (pi/4)d^2$

$$A = (\pi/4)d^2$$