markdow demo

副标题

kevinluo

Contents

1	标题	,这里自	前面要有	空格,	前后有空	行,	此	处最	好百	不要	添	加链	接	154	o r	eS'	Γ ~	- 张]
	1.1	body																					1
		1.1.1	标题级。	段落,	paragraph	١.																	1
		1.1.2	列表级,	段落,	paragraph	١.]
目:	_																						

1 标题,这里前面要看空格,前后看空行,此处最好不要添加链接必和 reST 一致

1.1 body

1.1.1 标题级段荡, paragraph

段蕊,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蕊,换行符会被去掉。这样可以"n"被去掉了方便段蕊书写时随意换行,不用名用文本编辑器的自动换行"n"被去掉了也够实现一个段蕊。段蕊向连续两个以上空格 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

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

tab被负

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

缩进段荡,>2个tab或8个空格

建议:正常使用仪不缩进和缩进 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 列表級段落, paragraph

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

- 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 缩进立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。

乐例

• 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级多段蕊,paragraph, 4个空格, 必须要缩进4个空格, 否则不修支持列表段。第2行对系。列表1级多段蕊,paragraph, 5个空格, 必须要缩进4个空格, 否则不修支持列表段顶格第2行列表1级多段蕊,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 个空格会被舰为代码块

列表 2 级多段落,paragraph,相对牵纵列表位 4 个空格,不够少于 4 个,要不会会被视为牵纵列表结束,跑到上一个列表。对齐第 2 行

列表 2 级多段落, paragraph, 相对牵级列表位 5 个空格。5,6,7 个空格都可少。不能 8 个,8 个则成代码块了第 2 行对条

* 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,相对布列表8个空格,表示代码块 第2行

列表 2 級段落, paragraph, 顶格 8 个空格对系第 2 行, 建议还是和上行缩进一致, 这样代码爰观 - 读上列表 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 缩进立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向题 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!

 1
 2
 3
 4

 5
 6
 7
 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: $A = (pi/4)d^2$

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