

markdow demo

副标题

kevinluo

Contents

1	标题，这里前面要有空格，前后有空行，此处最好不要添加链接以和 reST 一致	1
1.1	body	1
1.1.1	标题级段落，paragraph	1
1.1.2	列表级段落，paragraph	1
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, 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被保留**

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, 要不然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!

1	2	3	4
5	6	7	8

block indent

dark night give me **black**_{eyes} but I use it to ^{seek} for *bright*

-- gu Cheng

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

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

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