

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 body1

1.1.1 标题级段落, paragraph1

1.1.2 列表级段落, paragraph1

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, 表示代码块
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: $A = (\pi/4)d^2$

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