

markdow demo

副標題

kevinluo

Contents

1	標題，這裏前面要有空格，前後有空行，此處最好不要添加鏈接以和 reST 一致	1
1.1	body	1
1.1.1	標題級段落，paragraph	1
1.1.2	列表級段落，paragraph	1
1.2	列表	2

目錄

1 標題，這裏前面要有空格，前後有空行，此處最好不要添加鏈接以和 reST 一致

1.1 body

1.1.1 標題級段落，paragraph

段落，paragraph，前後面要有空行，除非是文檔的頭和尾。“n”被去掉了緊接的另一行會被視為同一段落，換行符會被去掉。這樣可以“n”被去掉了方便段落書寫時隨意換行，不用啓用文本編輯器的自動換行“n”被去掉了也能實現一個段落。段落內連續兩個以上空格 tab 會 skip

段落，保留換行符，行尾加 2 個空格

因前面行尾加了兩個空格，此行成一個獨立行，如是 html 語言則是前行尾加了 `
`

縮進段落仍是段落，tab 或 4 個空格以下，自動去掉

縮進段落仍是段落，tab 或 4 個空格以下，自動去掉

縮進段落仍是段落，tab 或 4 個空格以下，自動去掉

縮進段落變成代碼塊，tab 或 4 個空格，表示代碼段，相當于 .. code:: **多 空格**，**多 tab 被佔

縮進段落，>tab 或 4 個空格，<2 個 tab 或 8 個空格

縮進段落，2 個 tab 或 8 個空格

縮進段落，>2 個 tab 或 8 個空格

建議：正常使用僅不縮進和縮進 tab 或 4 個空格。前者表示正常段落，後者表示是代碼塊。前者如果需要換行符則行尾加 2 空格。

1.1.2 列表級段落，paragraph

由於列表自己有層級縮進結構，要從屬於相應列表的，以相應列表層級數目作為標基，參考標題段落。對齊都是參考本層級的位置的。

- 一個空行才表示分段，在要分段的地方，一定要空一行；不想分段的地方，敲個回車就行了
- tab 縮進主要表示一種層級關係，在各種嵌套的時候，一定要注意縮進，縮進少一個空格都有可能出問題。多段也是 tab 縮進一次，相對於列表箱號位。

示例

- 列表 1 級

列表 1 級多段落，paragraph，4 個空格，必須要縮進 4 個空格，否則不能支持列表段。第 2 行頂格。

列表 1 級多段落, paragraph, 4 個空格, 必須要縮進 4 個空格, 否則不能支持列表段。第 2 行對齊。

列表 1 級多段落, paragraph, 5 個空格, 必須要縮進 4 個空格, 否則不能支持列表段頂格第 2 行

列表 1 級多段落, paragraph, 8 個空格, 表示代碼段
第 2 行

– 列表 2 級, 相對上級列表 3 個空格, 高於 3 個空格會被視為代碼塊

列表 2 級多段落, paragraph, 相對本級列表位 4 個空格, 不能少於 4 個, 要不會會被視為本級列表結束, 跑到上一個列表。對齊第 2 行

列表 2 級多段落, paragraph, 相對本級列表位 5 個空格。5,6,7 個空格都可以。不能 8 個, 8 個則成代碼塊了第 2 行對齊

* 列表 3 級

列表 3 級段落, paragraph, 4 個空格第 2 行

列表 1 級段落, paragraph, 相對本列表 8 個空格, 表示代碼塊
第 2 行

列表 2 級段落, paragraph, 頂格 8 個空格對齊第 2 行, 建議還是和上行縮進一致, 這樣代碼美觀

– 續上列表 2 級, 一個 tab/4 個空格

1.2 列表

- 一個空行才表示分段, 在要分段的地方, 一定要空一行; 不想分段的地方, 敲個回車就行了
- tab 縮進主要表示一種層級關係, 在各種嵌套的時候, 一定要注意縮進, 縮進少一個空格都有可能出問題

參考 [Github+Jekyll 搭建個人網站詳細教程](#)

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

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