markdow demo 副標題

kevinluo

Contents

標題	L,這裏·	前面要有空格,	,俞梭有空行,	此處最好	不要添加鏈接	- 飛和 reST →	一致
1.1	body						
	1.1.1	標題級段舊,	paragraph				
1.2							

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

目録

1.1.1 標題級段舊, paragraph

段蓝,paragraph, 前後面要有空行,除非是文档的頭和尾。"n"被去掉了緊接的另一行會被視為同一段蓝,挟行符會被去掉。這樣可以"n"被去掉了方便段蓝書寫時隨意换行,不用啓用文布編輯器的自動换行"n"被去掉了也能實現一個段落。段茲內連續兩個以上空格 tab 會 skip

段落,保留换行符,行尾加2個空格

因前面行尾加了雨個空格,此行成一個獨立行,此是 html 語言則是前行尾加了

縮進段舊仍是段舊, tab 或 4 個空格以下, 自動去掉

縮進段舊仍是段舊, tab 或 4 個空格以下, 自動去掉

縮進段舊仍是段舊, tab 或 4 個空格以下, 自動去掉

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

tab被化

縮進段舊,>tab或4個空格,<2個tab或8個空格

縮進段舊,2個tab或8個空格

縮進段萬,>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。前者表示正常段慈,後者表示是代碼塊。前者此果需要换行符則行尾加 2 空格。

1.1.2 列表級段舊, paragraph

由于列表自己有層級縮進結構,要從屬于相應列表的,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系,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,相對于列表箱號位。

示例

列表1級

列表 1 級多段舊, 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 級多段舊, 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 級多段舊, 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 級多段舊, 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, 离于 3 個空格會被視爲代碼塊

列表2級多段舊,paragraph,相對奉級列表位4個空格,不能少于4個,要不會會被視為奉級列表結束,跑到上一個列表。對齊第2行

列表 2 級多段舊, paragraph, 相對奉級列表位 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 級段舊, paragraph, 4 個空格第 2 行

列表1級段舊, paragraph, 相對奉列表8個空格, 表示代碼塊 第2行

列表 2 級段舊, paragraph, 頂格 8 個空格對齊第 2 行, 建議還是和上行縮進一致, 這樣代碼差觀 - 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, 歇個回車就行了
- tab 縮進主要表示一種層級關系,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 参考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** eves but I use it to seek for bright

-- gu Cheng

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

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

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