

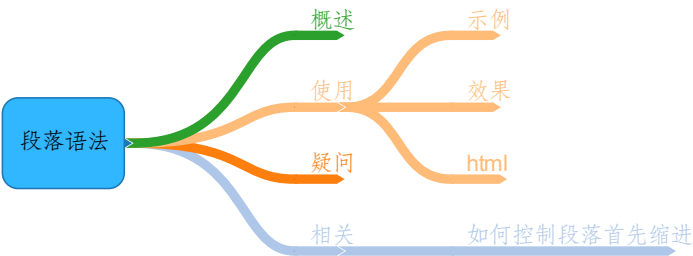
小书匠语法说明之段落

小书匠

目录

概述	1
使用	1
示例	1
效果	2
html	2
疑问	2
相关	2
如何控制段落首先缩进	2

小书匠



概述

使用

一个 **Markdown** 段落是由一个或多个连续的文本行组成，它的前后要有一个以上的空行（空行的定义是显示上看起来像是空的，便会被视为空行。比方说，若某一行只包含空格和制表符，则该行也会被视为空行）。普通段落不该用空格或制表符来缩进。

「由一个或多个连续的文本行组成」这句话其实暗示了 **Markdown** 允许段落内的强迫换行（插入换行符），这个特性和其他大部分的 **text-to-HTML** 格式不一样（包括 **Movable Type** 的「**Convert Line Breaks**」选项），其它的格式会把每个换行符都转成
标签。

如果你确实想要依赖 **Markdown** 来插入
标签的话，在插入处先按入两个以上的空格然后回车。

的确，需要多费点事（多加空格）来产生
，但是简单地「每个换行都转换为
」的方法在 **Markdown** 中并不适合，**Markdown** 中 **email** 式的 区块引用 和多段落的 列表 在使用换行来排版的时候，不但更好用，还更方便阅读。

示例

单独一个空行		4行
1	段落一	
2		
3	段落二	

多个空行		6行
1	段落一	
2		
3		
4		
5	段落二	

效果

展示一张图片

html

为了实现更个性化的显示效果，小书匠对每个段落添加了 `class`。

```
1 | <p class="xsj_paragraph xsj_paragraph_level_0"></p>
```

如果段落处在列表或者引用内，段落的 `class` 内容会进行相应的变化，根据自己所处在的嵌套层级，显示不同的 `class` 名称。

比如

```
1 | hello
2 |
3 | > hello
```

生成的 html

```
1 | <p class="xsj_paragraph xsj_paragraph_level_0">hello</p>
2 | <blockquote>
3 | <p class="xsj_paragraph xsj_paragraph_level_1">hello</p>
4 | </blockquote>
```

疑问

相关

如何控制段落首先缩进

可以通过自定义 `css` 样式

```
1 | .xsj_paragraph_level_0{  
2 |     text-indent: 2em;  
3 | }
```

小书匠