下文为半撇私塾翻译自adam-p 的Markdown 小抄表,发布与Github [Markdown Cheetsheet]。 目录 标题 强调 列表 超链接 图片 代码块 表格 引用块 行内 HTML 分隔符 断行 标题 # H1 ## H2 ### H3 #### H4 ##### H5 ##### H6 你也可以使用下划线的方式标记H1 与H2: Alt-H1 Alt-H2 -----Н1 H2 НЗ Н4 Н5

Alt-H1

你也可以使用下划线的方式标记H1 与H2:

重点

```
重点,又被称为斜体,在两边加上*星号* 或是_下划线_。
更强的重点,又称为粗体,在两边加上**两个星号** 或是__两个下划线__。
也可以用**星号与_下划线_** 结合重点。
删除线使用两个波浪符号。~~删除这个。~~
重点,又被称为斜体,在两边加上星号或是_下划线_。
更强的重点,又称为粗体,在两边加上两个星号 或是__两个下划线__。
也可以用星号与_下划线_ 结合重点。
删除线使用两个波浪符号。删除这个。
列表
(在这个例子里,前置与后面的空白以点的方式显示:一)
(In this example, leading and trailing spaces are shown with with dots: \dot{\ } )
1. 第一个有序列表项目
2. 另一个项目
…* 无序子列表
1. 实际数字不重要,只要它是一个数字
 …1. 有序子列表
4. 与其他项目
···要在列表项目下加入段落,只要缩进就好了。注意前面的空白行,以及前置的空白(至少要一个空白,不过我们在这里会使用三个空白以刚好对齐原始
的文字)。
···要使文字段行而不会成为新的段落,你只需要在后面加上两个空白。··
···注意这行已经分开了,不过还是在同样的段落中。
```

1. 第一个有序列表项目

* 无序列表可以使用星号

或减号+ 或加号

- 2. 另一个项目
 - 无序子列表
- 3. 实际数字不重要,只要它是一个数字

···(如果不要求后面的两个空格,就为伴了典型的GFM 断行格式。)

- 1. 有序子列表
- 4. 与其他项目

要在列表项目下加入段落,只要缩进就好了。注意前面的空白行,以及前置的空白(至少要一个空白,不过我们在这里会使用三个空白以刚好对齐原始的文字)。

要使文字段行而不会成为新的段落,你只需要在后面加上两个空白。

注意这行已经分开了,不过还是在同样的段落中。

(如果不要求后面的两个空格,就为伴了典型的GFM 断行格式。)

- 无序列表可以使用星号
- 或減号
- 或加号

超链接

有两个方法可以建立超链接

[这是一个行内样式的超链接](https://www.google.com)

[这是一个加上标题的行内样式超链接](https://www.google.com "Google 的首页")

[这是一个引用样式的超链接] [任意不区分大小写的文字]

[以相对的文件路径引用其他文件](../blob/master/LICENSE)

[可以用数字来宣告一个引用样式的超链接][1]

或让他空白并使用[超链接文字本身]。

网址,或是尖括号中的网址会自动转换成超链接。

http://www.example.com 或<http://www.example.com 甚至有时候example.com 也可以(只是举例, Github上无效)。

引用超链接可以在一些文字后面。

这是一个行内样式的超链接

这是一个加上标题的行内样式超链接

这是一个引用样式的超链接

以相对的文件路径引用其他文件

可以用数字来宣告一个引用样式的超链接

或让他空白并使用超链接文字本身。

网址,或是尖括号中的网址会自动转换成超链接。

http://www.example.com 或http://www.example.com 甚至有时候example.com 也可以(只是举例,Github上无效)。

引用超链接可以在一些文字后面。

图片

```
这是我们的Logo(把鼠标指向Logo 可以看到标题文字)

行内样式:
![alt 文字](https://raw.githubusercontent.com/adam-p/markdown-here/master/src/common/images/icon48.png "Log o 标题文字1")

引用样式:
![alt 文字][logo]
```

这是我们的Logo (把鼠标指向Logo 可以看到标题文字)

行内样式:



引用样式:



代码与语法高亮

代码区块是Markdown 规格的一部分,不过语法高亮不是。无论如何,许多渲染器—如Github 和*Markdown Here* —支援语法高亮。每个渲染器支援的程式语言,以及程式语言的名字写法都不一样。*Markdown Here* 支援几十种语言(以及不一定是真的程式语言,像diffs 与HTTP headers)的语法高亮;要看完整的列表,以及语言的名称,请见highlight.js 的示范页。

```
行内的`代码` 用`反引号` 包围起来。
Inline `code` has `back-ticks around` it.
```

行内的 代码 用 反引号 包围起来。

代码区块可以用只有三个反引号 ``` 的一行围起来,或是以四个空格缩排。我建议用三个反引号的方式围起来— 这比较简单,而且只有这个方式支援语法高亮。

```
'``javascript
var s = "JavaScript 语法高亮";
alert(s);

'``python
s = "Python 语法高亮"
print s
'``
```

```
不过,我们可以放进一个标签。
、、、
```

```
var s = "JavaScript 语法高亮";.md.blank.line.225.
alert(s);.md.blank.line.226.
```

```
s = "Python 语法高亮".md.blank.line.230.

print s.md.blank.line.231.
```

```
没有指定程式语言,所以Markdown Here 没有语法高亮(在Github 上可能不一样)。
不过,我们可以放进一个<b>标签</b>。
```

表格

Markdown 的核心标准没有表格,不过表格是GFM 的一部分,而且Markdown Here 支援表格。这是在电子邮件中加入表格的好方法一 本来是需要从其他应用程式复制贴上的工作。

冒号可以用来标示栏位的对齐方式。

Tables	Are	Cool
第三栏	靠右对齐	\$1600
第二栏	置中对齐	\$12
斑马条纹	是整齐的	\$1

每个标头元件都要用至少三个破折号分隔开来。

最外面的竖线可以省略,你也不需要让原始的文字排列整齐。你也可以使用行内样式的Markdown。

不	漂亮	的文 字
依然	渲染的	很好
1	2	3

引用文字

- > 在电子邮件中,引用文字可以很方便的模拟回应的文字。
- > 这行也在同样的引用区块。

引用区块结束

> 就算这行很长,只要包裹的好,依然可以很好的被引用。哦,我们继续写以保证每个人都确实的被包在里面。喔,你也可以在引用文字中*放入* 其他* *Markdown** 语法。

在电子邮件中,引用文字可以很方便的模拟回应的文字。 这行也在同样的引用区块。

引用区块结束

就算这行很长,只要包裹的好,依然可以很好的被引用。哦,我们继续写以保证每个人都确实的被包在里面。喔,你也可以在引用文字中*放入* 其他**Markdown** 语法。

行内HTML

你也可以在Markdown 里面撰写原始的HTML,这些HTML 一样大多数运作的很好。

定义列表

有时候,人们偶尔会用到。

在HTML 中撰写Markdown

无法 运作的**非常** 好。改用HTML标签。

水平线

```
三个或更多个......
---
连字符
```

星号
下划线
三个或更多个
连字符
星号
T N/4b
下划线
断行
如果你想要学习断行如何运作,我基本上建议最好就是实验看看——按一下(也就是,插入一个换行符号),接着再按一次(也就是,插入两个换行符号),看看会发生什么。你很快就会得到你想要的。「Markdown Toggle」是你的好朋友。
你可以试试看这里的一些方式:
我们从这一行开始。
两个换行符号分开了这行和前面那一行,所以这会变成**分开的段落**。
这行也是个分开的段落,不过
只有一个换行符号分开这行,所以这是*同段落* 中的分开两行。
我们从这一行开始。
两个换行符号分开了这行和前面那一行,所以这会变成 分开的段落 。
这行也是个分开的段落,不过
只有一个换行符号分开这行,所以这是 <i>同段落</i> 中的分开两行。
(技术提示: Markdown Here 使用GFM 的换行,所以不用使用Markdown 原先的两个空格换行法。)

License: CC-BY

翻译自adam-p 的wiki