

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
-----
```

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

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：·)

(In this example, leading and trailing spaces are shown with with dots: ·)

```
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。
···（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
- 或减号
+ 或加号
```

- 1. 第一个有序列表项目
- 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
 - 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
- 或减号
- 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 "Logo 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
```
```

```
```
```

没有指定程式语言，所以没有语法高亮。

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，我们可以放进一个标签。

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— 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
```

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。

```
<dl>
  <dt>定义列表</dt>
  <dd>有时候，人们偶尔会用到。</dd>

  <dt>在HTML 中撰写Markdown</dt>
  <dd>*无法* 运作的**非常** 好。改用HTML<em>标签</em>。</dd>
</dl>
```

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

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**同段落**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](#)