

Markdown 语法说明(简体中文版)

声明： 这份文档派生(fork)于[繁体中文版](#)，在此基础上进行了繁体转简体工作，并进行了适当的润色。此文档用 Markdown 语法编写，你可以到这里[查看它的源文件](#)。「繁体中文版的原始文件可以[查看这里](#)」 - By @[riku](#)

注： 本项目托管于 [GitCafe](#) 上，请通过"派生"和"合并请求"来帮忙改进本项目。

Markdown: Basics (快速入门) / ([点击查看完整语法说明](#))

Getting the Gist of Markdown's Formatting Syntax

此页提供了 Markdown 的简单概念，[语法说明](#) 页提供了完整详细的文档，说明了每项功能。但是 Markdown 其实很简单就可以上手，此页文档提供了一些范例，并且每个范例都会提供输出的 HTML 结果。

其实直接试试看也是一个很不错的方法，[Dingus](#) 是一个网页应用程序，你可以把自己编写的 Markdown 文档转成 XHTML。

段落、标题、区块代码

一个段落是由一个以上的连接的行句组成，而一个以上的空行则会划分出不同的段落（空行的定义是显示上看起来像是空行，就被视为空行，例如有一行只有空白和 tab，那该行也会被视为空行），一般的段落不需要用空白或换行缩进。

Markdown 支持两种标题的语法，[Setext](#) 和 [atx](#) 形式。Setext 形式是用底线的形式，利用 `=`（最高阶标题）和 `-`（第二阶标题），Atx 形式在行首插入 1 到 6 个 `#`，对应到标题 1 到 6 阶。

区块引用则使用 email 形式的 `>` 角括号。

Markdown 语法:

A First Level Header

A Second Level Header

Now is the time for all good men to come to
the aid of their country. This is just a
regular paragraph.

The quick brown fox jumped over the lazy

```
dog's back.  
### Header 3  
  
> This is a blockquote.  
>  
> This is the second paragraph in the blockquote.  
>  
> ## This is an H2 in a blockquote
```

输出 HTML 为：

```
<h1>A First Level Header</h1>  
<h2>A Second Level Header</h2>  
<p>Now is the time for all good men to come to  
the aid of their country . This is just a  
regular paragraph.</p>  
<p>The quick brown fox jumped over the lazy  
dog's back.</p>  
<h3>Header 3</h3>  
<blockquote>  
<p>This is a blockquote.</p>  
<p>This is the second paragraph in the blockquote.</p>  
<h2>This is an H2 in a blockquote</h2>  
</blockquote>
```

修辞和强调

Markdown 使用星号和底线来标记需要强调的区段。

Markdown 语法:

```
Some of these words are emphasized.  
Some of these words are emphasized also.  
Use two asterisks for strong emphasis.  
Or, if you prefer, use two underscores instead.
```

输出 HTML 为:

```
<p>Some of these words <em>are emphasized</em>.  
Some of these words <em>are emphasized also</em>.</p>  
<p>Use two asterisks for <strong>strong emphasis</strong>.  
Or, if you prefer, <strong>use two underscores instead</strong>.</p>
```

列表

无序列表使用星号、加号和减号来做为列表的项目标记，这些符号是都可以使用的，使用星号：

```
* Candy .  
* Gum.  
* Booze.
```

加号：

```
+ Candy .  
+ Gum.  
+ Booze.
```

和减号

```
- Candy .  
- Gum.  
- Booze.
```

都会输出 HTML 为：

```
<ul>  
<li>Candy .</li>  
<li>Gum.</li>  
<li>Booze.</li>  
</ul>
```

有序的列表则是使用一般的数字接着一个英文句点作为项目标记：

```
1. Red  
2. Green  
3. Blue
```

输出 HTML 为：

```
<ol>  
<li>Red</li>  
<li>Green</li>  
<li>Blue</li>  
</ol>
```

如果你在项目之间插入空行，那项目的内容会用 `<p>` 包起来，你也可以在一个项目内放上多个段落，只要在它前面缩排 4 个空白或 1 个 tab 。

```
* A list item.
```

```
    With multiple paragraphs.
```

```
* Another item in the list.
```

输出 HTML 为：

```
<ul>
<li><p>A list item.</p>
<p>With multiple paragraphs.</p></li>
<li><p>Another item in the list.</p></li>
</ul>
```

链接

Markdown 支援两种形式的链接语法：*行内* 和 *参考* 两种形式，两种都是使用角括号来把文字转成连结。

行内形式是直接在后面用括号直接接上链接：

```
This is an [ example link ] ( http://example.com/ ) .
```

输出 HTML 为：

```
<p>This is an <a href="http://example.com/">
example link</a>.</p>
```

你也可以选择性的加上 title 属性：

```
This is an [ example link ] ( http://example.com/ "With a Title" ) .
```

输出 HTML 为：

```
<p>This is an <a href="http://example.com/" title="With a Title">
example link</a>.</p>
```

参考形式的链接让你可以为链接定一个名称，之后你可以在文件的其他地方定义该链接的内容：

```
I get 10 times more traffic from [ Google ] [ 1 ] than from
```

```
[ Yahoo ][ 2 ] or [ MSN ][ 3 ] .
```

```
[ 1 ] : http://google.com/ "Google"
```

```
[ 2 ] : http://search.yahoo.com/ "Yahoo Search"
```

```
[ 3 ] : http://search.msn.com/ "MSN Search"
```

输出 HTML 为：

```
<p>I get 10 times more traffic from <a href="http://google.com/"  
title="Google">Google</a> than from <a href="http://search.yahoo.com/"  
title="Yahoo Search">Yahoo</a> or <a href="http://search.msn.com/"  
title="MSN Search">MSN</a>.</p>
```

title 属性是选择性的，链接名称可以用字母、数字和空格，但是不分大小写：

```
I start my morning with a cup of coffee and  
[ The New York Times ][ NY Times ] .
```

```
[ ny times ] : http://www.nytimes.com/
```

输出 HTML 为：

```
<p>I start my morning with a cup of coffee and  
<a href="http://www.nytimes.com/">The New York Times</a>.</p>
```

图片

图片的语法和链接很像。

行内形式（title 是选择性的）：

```
![ alt text ] ( /path/to/img.jpg "Title" )
```

参考形式：

```
![ alt text ][ id ]
```

```
[ id ] : /path/to/img.jpg "Title"
```

上面两种方法都会输出 HTML 为：

```

```

代码

在一般的段落文字中，你可以使用反引号 ``` 来标记代码区段，区段内的 `&`、`<` 和 `>` 都会被自动的转换成 HTML 实体，这项特性让你可以很容易的在代码区段内插入 HTML 码：

```
I strongly recommend against using any `<blink>` tags.
```

```
I wish SmartyPants used named entities like `&mdash;`
instead of decimal- encoded entites like `&#8212;`.
```

输出 HTML 为：

```
<p>I strongly recommend against using any
<code>&lt;blink>&gt; tags.</p>
<p>I wish SmartyPants used named entities like
<code>&amp;mdash;</code> instead of decimal- encoded
entites like <code>&amp;#8212;</code>.</p>
```

如果要建立一个已经格式化好的代码区块，只要每行都缩进 4 个空格或是一个 tab 就可以了，而 `&`、`<` 和 `>` 也一样会自动转成 HTML 实体。

Markdown 语法:

```
If you want your page to validate under XHTML 1.0 Strict,
you've got to put paragraph tags in your blockquotes:
```

```
<blockquote>
<p>For example.</p>
</blockquote>
```

输出 HTML 为：

```
<p>If you want your page to validate under XHTML 1.0 Strict,
you've got to put paragraph tags in your blockquotes:</p>
<pre><code>&lt;blockquote&gt;
&lt;p&gt;For example.&lt;/p&gt;
&lt;/blockquote&gt;
</code></pre>
```

uptime 99.27%

