



链滴

Markdown 使用指南 - 基础语法

作者: [88250](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1583129520165>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

```
<blockquote>
<p>本文主要介绍 Markdown 的基础语法，Markdown 扩展语法请参考<a href="https://ld246.c
m/article/1583305480675">这里</a>。<br>
简洁版语法可浏览<a href="https://ld246.com/article/1583308420519">速查手册</a>。</p>
</blockquote>
<h2 id="总览">总览</h2>
<p>几乎所有的 Markdown 引擎都支持 Markdown 发明者 John Gruber 所设计的<a href="https:/
link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fdaringfireball.net%2Fprojects%2Fmarkdown
2Fsyntax" target="_blank" rel="nofollow ugc">基本语法</a>，但不同的 Markdown 处理引擎
细节表现方面略有不同，下面逐一介绍。</p>
<h2 id="标题">标题</h2>
<p>要创建标题的话只需使用井号 <code>#</code> 开头，井号的数量对应标题的级别。比如如
你想要创建一个 <code>&lt;h3&gt;</code> 则可以通过用三个 <code>#</code> 开头：<code>
### 三级标题 </code>。使用井号的标题语法在 <a href="https://link.ld246.com/forward?goto
https%3A%2F%2Fspec.commonmark.org" target="_blank" rel="nofollow ugc">CommonMark
规范</a>中称之为“ATX 标题”。</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Markdown</th>
<th>HTML</th>
<th>渲染结果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><code># 一级标题 </code></td>
<td><code>&lt;h1&gt;一级标题&lt;/h1&gt;</code></td>
<td><h2>一级标题</h2></td>
</tr>
<tr>
<td><code>## 二级标题 </code></td>
<td><code>&lt;h2&gt;二级标题&lt;/h2&gt;</code></td>
<td><h2>二级标题</h2></td>
</tr>
<tr>
<td><code>### 三级标题 </code></td>
<td><code>&lt;h3&gt;三级标题&lt;/h3&gt;</code></td>
<td><h3>三级标题</h3></td>
</tr>
<tr>
<td><code>#### 四级标题 </code></td>
<td><code>&lt;h4&gt;四级标题&lt;/h4&gt;</code></td>
<td><h4>四级标题</h4></td>
</tr>
<tr>
<td><code>##### 五级标题 </code></td>
<td><code>&lt;h5&gt;五级标题&lt;/h5&gt;</code></td>
<td><h5>五级标题</h5></td>
</tr>
<tr>
<td><code>##### 六级标题 </code></td>
<td><code>&lt;h6&gt;六级标题&lt;/h6&gt;</code></td>
<td><h6>六级标题</h6></td>
```

```

</tr>
</tbody>
</table>
<h3 id="标题可选语法">标题可选语法</h3>
<p>除了使用 ATX 标题外，我们还可以用 Setext 标题：在文本下一行用一个或多个等号 =<code>=</code> 表示一级标题，一个或多个短横线 -</code> 表示二级标题。</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Markdown</th>
<th>HTML</th>
<th>渲染结果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>一级标题<br>=====</td>
<td><code>&lt;h1&gt;一级标题&lt;/h1&gt;</code></td>
<td><h2>一级标题</h2></td>
</tr>
<tr>
<td>二级标题<br>-----</td>
<td><code>&lt;h2&gt;二级标题&lt;/h2&gt;</code></td>
<td><h2>二级标题</h2></td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h3 id="标题最佳实践">标题最佳实践</h3>
<ol>
<li>
<p>段落之间的 ATX 标题最好使用空行分隔。因为有的 Markdown 引擎不识别缺少前后空行的标题法。</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>:white_check_mark: 稳妥</th>
<th>:x: 不稳妥</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>这是一个段落。<br><br># 一级标题<br><br>另一个段落。</td>
<td>这是一个段落。<br># 一级标题<br>另一个段落</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</li>
<li>
<p>ATX 标题的井号后<strong>务必加上一个空格</strong></p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>:white_check_mark: 稳妥</th>
<th>:x: 不稳妥</th>

```

```

</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td># 一级标题</td>
<td>#一级标题</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</li>
<li>
<p>尽量不要使用 Setext 语法来写标题，因为 Setext 语法只能写到二级标题</p>
</li>
</ol>
<h2 id="段落">段落</h2>
<p>使用空行分隔文本即可。</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Markdown</th>
<th>HTML</th>
<th>渲染结果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>我很喜欢使用 Markdown。<br><br>我将使用 Markdown 来排版我所有的文档。</td>
<td><code>&lt;p&gt;我很喜欢使用 Markdown。</code><br><code>&lt;p&gt;我将使用 Mar
down 来排版我所有的文档。&lt;/p&gt;</code></td>
<td><p>我很喜欢使用 Markdown。</p><p>我将使用 Markdown 来排版我所有的文档。</p><
td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h3 id="段落最佳实践">段落最佳实践</h3>
<ol>
<li>
<p>段落开头不要使用空格或者制表符（<code>\t</code> 即 Tab 键）来缩进，否则可能会被当
代码块渲染。</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>:white_check_mark: 稳妥</th>
<th>:x: 不稳妥</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>开头不要缩进。<br><br>像这样保持左对齐就好。</td>
<td>开头缩进可能会被渲染为代码块。</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</li>

```

```

</li>
<p>中文传统排版上段落开头有着“空两格”的习惯，可以使用全角空格 &nbsp; 或者 TML 实体 &nbsp;。科技领域的文章排版建议不要空两格，段落居左对齐较
</p>
</li>
</ol>
<h2 id="折行">折行</h2>
<p>如果需要文本折行 &lt;br&gt;，可在文本结尾加上两个或更多的空格然后回
。 </p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Markdown</th>
<th>HTML</th>
<th>渲染结果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>这是第一行。 <br>这是第二行。</td>
<td><code>&lt;p&gt;这是第一行。 &lt;br&gt;这是第二行。 &lt;/p&gt;</code></td>
<td>这是第一行。 <br>这是第二行。 </td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h3 id="折行最佳实践">折行最佳实践</h3>
<p>目前大部分 Markdown 引擎会自动将换行符 \n 转换为 &lt;br&gt;，即软换行转硬换行。所以结尾用两个或更多空格的写法虽然稳妥，但是可能也会造成一些小问题：结尾空格在一些编辑器中并不可视；不小心按到或者习惯性按到会造成错误排版。介于这些小问，可能用 &lt;br&gt; 来折行是最稳妥的做法，但这又不太优雅。另外，在 Commo Mark 规范中可以在文本结尾使用反斜杠 \ 来折行，但我也不太推荐这种写法。 </>
<p>综上，我的建议是<strong>不要使用结尾空格、<code>\</code> 或者 <code>&lt;br&gt;</code></strong>，因为现在几乎所有的 Markdown 引擎基本都已经支持软换行转硬换行了。</p>
<h2 id="加粗和强调">加粗和强调</h2>
<p>加粗对应粗体，强调对应斜体。</p>
<h3 id="加粗">加粗</h3>
<p>要加粗文本，可以使用两个星号 ** 或者两个下划线 __ 包裹加粗的文本。</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Markdown</th>
<th>HTML</th>
<th>渲染结果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>把文本**加粗**一下</td>
<td><code>把文本&lt;strong&gt;加粗&lt;/strong&gt;一下</code></td>
<td>把文本<strong>加粗</strong>一下</td>
</tr>
<tr>

```

```

<td>把文本 加粗 一下</td>
<td><code>把文本 &lt;strong&gt;加粗&lt;/strong&gt; 一下</code></td>
<td>把文本 <strong>加粗 </strong>一下</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h4 id="加粗最佳实践">加粗最佳实践</h4>
<p>加粗用星号和用下划线的不同之处在于星号用法前后可以不加空格，但下划线必须要加。 </p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>:white_check_mark: 稳妥</th>
<th>:x: 不稳妥</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><code>星号**加粗**无需空格</code></td>
<td><code>没有空格下划线加粗无效</code></td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h3 id="强调">强调</h3>
<p>要强调文本，可以使用一个星号 <code>*</code> 或者一个下划线 <code>_</code> 包裹待调的文本。 </p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Markdown</th>
<th>HTML</th>
<th>渲染结果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>把文本*强调*一下</td>
<td><code>把文本&lt;em&gt;强调&lt;/em&gt; 一下</code></td>
<td>把文本<em>强调</em> 一下</td>
</tr>
<tr>
<td>把文本 强调 一下</td>
<td><code>把文本 &lt;em&gt;强调&lt;/em&gt; 一下</code></td>
<td>把文本 <em>强调</em> 一下</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h4 id="强调最佳实践">强调最佳实践</h4>
<p>和加粗类似，星号用法前后可以不加空格，但下划线必须要加。 </p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>:white_check_mark: 稳妥</th>
<th>:x: 不稳妥</th>
</tr>

```

```

</thead>
<tbody>
<tr>
<td><code>星号*强调*无需空格</code></td>
<td><code>没有空格下划线_强调_无效</code></td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h3 id="加粗并强调">加粗并强调</h3>
<p>如果你需要加粗的同时强调文本，可以使用三个星号 <code>***</code> 或者三个下划线 <code>___</code> 包裹待强调的文本。</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Markdown</th>
<th>HTML</th>
<th>渲染结果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>同时 ***加粗并强调*** 的示例</td>
<td><code>同时 &lt;strong&gt;&lt;em&gt;加粗并强调&lt;/em&gt;&lt;/strong&gt; 的示例</code></td>
<td>同时 <strong><em>加粗并强调</em></strong> 的示例</td>
</tr>
<tr>
<td>同时 ___加粗并强调___ 的示例</td>
<td><code>同时 &lt;strong&gt;&lt;em&gt;加粗并强调&lt;/em&gt;&lt;/strong&gt; 的示例</code></td>
<td>同时 <strong><em>加粗并强调</em></strong> 的示例</td>
</tr>
<tr>
<td>同时 __*加粗并强调*__ 的示例</td>
<td><code>同时 &lt;strong&gt;&lt;em&gt;加粗并强调&lt;/em&gt;&lt;/strong&gt; 的示例</code></td>
<td>同时 <strong><em>加粗并强调</em></strong> 的示例</td>
</tr>
<tr>
<td>同时 **_加粗并强调_** 的示例</td>
<td><code>同时 &lt;strong&gt;&lt;em&gt;加粗并强调&lt;/em&gt;&lt;/strong&gt; 的示例</code></td>
<td>同时 <strong><em>加粗并强调</em></strong> 的示例</td>
</tr>
<tr>
<td>星号***可以不用***加空格</td>
<td><code>星号&lt;strong&gt;&lt;em&gt;可以不用&lt;/em&gt;&lt;/strong&gt;加空格</code></td>
<td>星号<strong><em>可以不用</em></strong>加空格</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h2 id="块引用">块引用</h2>
<p>要创建块引用 <code>&lt;blockquote&gt;</code> 的话仅需在段落前加上大于号 <code>&gt;</code>

```


*是行级元素。

```
</span> </code> </pre>
```

```
<p>渲染结果: </p>
```

```
<blockquote>
```

```
<h3 id="标题是叶子块元素">标题是叶子块元素</h3>
```

```
<ul>
```

```
<li>列表项一是容器块元素</li>
```

```
<li>列表项二也是容器块元素</li>
```

```
</ul>
```

```
<p><strong>加粗</strong>和<em>强调</em>是行级元素。 </p>
```

```
</blockquote>
```

```
<h2 id="列表">列表</h2>
```

```
<p>列表分为有序列表和无序列表。Markdown 中的列表只能包含列表项元素，列表项和块引用一，都是容器块。也就是说列表项可以包含其他任意元素。 </p>
```

```
<h3 id="有序列表">有序列表</h3>
```

```
<p>有序列表可以通过阿拉伯数字后跟 <code>.</code> 或者 <code>)</code> 来创建，数字不递增连续。 </p>
```

```
<table>
```

```
<thead>
```

```
<tr>
```

```
<th>Markdown</th>
```

```
<th>HTML</th>
```

```
<th>渲染结果</th>
```

```
</tr>
```

```
</thead>
```

```
<tbody>
```

```
<tr>
```

```
<td>1. 列表项一<br>2. 列表项二<br></td>
```

```
<td><code>&lt;ol&gt;&lt;li&gt;列表项一&lt;/li&gt;&lt;li&gt;列表项二&lt;/li&gt;&lt;/ol&gt;</code></td>
```

```
<td><ol><li>列表项一</li> <li>列表项二</li></ol></td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td>1. 列表项一<br>1. 列表项二<br></td>
```

```
<td><code>&lt;ol&gt;&lt;li&gt;列表项一&lt;/li&gt;&lt;li&gt;列表项二&lt;/li&gt;&lt;/ol&gt;</code></td>
```

```
<td><ol><li>列表项一</li> <li>列表项二</li></ol></td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td>1. 列表项一<br>3. 列表项二<br></td>
```

```
<td><code>&lt;ol&gt;&lt;li&gt;列表项一&lt;/li&gt;&lt;li&gt;列表项二&lt;/li&gt;&lt;/ol&gt;</code></td>
```

```
<td><ol><li>列表项一</li> <li>列表项二</li></ol></td>
```

```
</tr>
```

```
</tbody>
```

```
</table>
```

```
<h3 id="无序列表">无序列表</h3>
```

```
<p>无序列表可以通过短横线 <code>-</code>、星号 <code>*</code> 或者加号 <code>+</code> 来开头，后面需要跟一个空格来分隔文本内容。 </p>
```

```
<table>
```

```
<thead>
```

```
<tr>
```

```
<th>Markdown</th>
```

```
<th>HTML</th>
```

```

<th>渲染结果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>- 列表项一<br>- 列表项二<br></td>
<td><code>&lt;ul&gt;&lt;li&gt;列表项一&lt;/li&gt;&lt;li&gt;列表项二&lt;/li&gt;&lt;/ul&gt;</code></td>
<td><ul><li>列表项一</li><li>列表项二</li></ul></td>
</tr>
<tr>
<td>* 列表项一<br>* 列表项二<br></td>
<td><code>&lt;ul&gt;&lt;li&gt;列表项一&lt;/li&gt;&lt;li&gt;列表项二&lt;/li&gt;&lt;/ul&gt;</code></td>
<td><ul><li>列表项一</li><li>列表项二</li></ul></td>
</tr>
<tr>
<td>+ 列表项一<br>+ 列表项二<br></td>
<td><code>&lt;ul&gt;&lt;li&gt;列表项一&lt;/li&gt;&lt;li&gt;列表项二&lt;/li&gt;&lt;/ul&gt;</code></td>
<td><ul><li>列表项一</li><li>列表项二</li></ul></td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h3 id="列表项包含其他元素">列表项包含其他元素</h3>
<p>列表项可以包含其他任意元素，比如段落、块引用、代码块、图片等。使用要点是待包含元素的始字符要和列表项起始内容“对齐”。</p>
<h4 id="列表项包含段落">列表项包含段落</h4>
<pre><code class="language-md highlight-chroma"><span class="highlight-k">*</span>
表项一
<span class="highlight-k">*</span> 列表项二第一段

```

这是第二段

```

<span class="highlight-k">*</span> 列表项三
</code></pre>

```

```

<p>渲染结果:</p>
<ul>
<li>
<p>列表项一</p>
</li>
<li>
<p>列表项二第一段</p>
<p>这是第二段</p>
</li>
<li>
<p>列表项三</p>
</li>
</ul>
<h4 id="列表项包含块引用">列表项包含块引用</h4>
<pre><code class="language-md highlight-chroma"><span class="highlight-k">*</span>
表项一
<span class="highlight-k">*</span> 列表项二第一段

```

```

<span class="highlight-k">
</span><span class="highlight-k"> &gt; </span><span class="highlight-ge">第二段是块引
</span><span class="highlight-ge"></span><span class="highlight-k">*</span> 列表项三
</code></pre>
<p>渲染结果: </p>
<ul>
<li>列表项一</li>
<li>列表项二第一段
<blockquote>
<p>第二段是块引用</p>
</blockquote>
</li>
<li>列表项三</li>
</ul>
<h4 id="列表项包含代码块">列表项包含代码块</h4>
<pre><code class="language-md highlight-chroma"><span class="highlight-k">*</span>
表项一
<span class="highlight-k">*</span> 列表项二第一段

```

这里是代码块
echo 你好, 世界!

```

<span class="highlight-k">*</span> 列表项三
</code></pre>

```

```

<p>渲染结果: </p>
<ul>
<li>列表项一</li>
<li>列表项二第一段
<pre><code class="highlight-chroma">这里是代码块
echo 你好, 世界!
</code></pre>
</li>
<li>列表项三</li>
</ul>
<h4 id="列表项包含图片">列表项包含图片</h4>
<pre><code class="language-md highlight-chroma"><span class="highlight-k">*</span>
表项一
<span class="highlight-k">*</span> 列表项二第一段

```

```

! [<span class="highlight-nt">B3log</span>](<span class="highlight-na">https://b3log.org/
images/brand/b3log-128.png "B3log 开源社区"</span>)

```

```

<span class="highlight-k">*</span> 列表项三
</code></pre>

```

```

<p>渲染结果: </p>
<ul>
<li>
<p>列表项一</p>
</li>
<li>

```

```

<p>列表项二第一段</p>
<p>  </p>
</li>
<li>
<p>列表项三</p>
</li>
</ul>
<h2 id="代码">代码</h2>
<p>代码可以通过反引号 </code> 包裹。 </p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Markdown</th>
<th>HTML</th>
<th>渲染结果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>列出文件命令是 `ls` </td>
<td> <code>列出文件命令是 &lt;code&gt;ls&lt;/code&gt;</code> </td>
<td>列出文件命令是 <code>ls</code> </td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h3 id="转义反引号">转义反引号</h3>
<p>如果你需要显示反引号，可以用转义符 </code> 来对反引号进行转义。 </p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Markdown</th>
<th>HTML</th>
<th>渲染结果</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>打个反引号 ` </td>
<td> <code>打个反引号 ` </code> </td>
<td>打个反引号 ` </td>
</tr>
</tbody>
</table>
<h3 id="代码块">代码块</h3>
<p>代码块可以使用四个空格缩进或者制表符 </code> 缩进。 </p>
<pre> <code class="language-md highlight-chroma"> <span class="highlight-p">&lt;/span>
<span class="highlight-nt">html</span> <span class="highlight-p">&gt;</span>
  <span class="highlight-p">&lt;/span> <span class="highlight-nt">head</span> <span c
ass="highlight-p">&gt;</span>
  <span class="highlight-p">&lt;/span> <span class="highlight-nt">head</span> <span
lass="highlight-p">&gt;</span>
  <span class="highlight-p">&lt;/span> <span class="highlight-nt">html</span> <span c
ass="highlight-p">&gt;</span>
</code> </pre>

```

<p>渲染结果: </p>

```
<pre> <code class="highlight-chroma">&lt;html&gt;
&lt;head&gt;
&lt;/head&gt;
&lt;/html&gt;
</code> </pre>
```

<p>推荐使用围栏代码块语法来排版代码块, 即使用 <code>``</code> 来包
代码块, 并且指定语法高亮语言: </p>

```
<pre> <code class="language-md highlight-chroma"> <span class="highlight-s">``html
</span> <span class="highlight-s"></span> <span class="highlight-p">&lt;</span> <span cl
ss="highlight-nt">html</span> <span class="highlight-p">&gt;</span>
<span class="highlight-p">&lt;</span> <span class="highlight-nt">head</span> <span cla
s="highlight-p">&gt;</span>
<span class="highlight-p">&lt;</span> <span class="highlight-nt">head</span> <span cl
ss="highlight-p">&gt;</span>
<span class="highlight-p">&lt;</span> <span class="highlight-nt">html</span> <span clas
s="highlight-p">&gt;</span>
<span class="highlight-s">``</span>
</code> </pre>
```

<h2 id="分隔线">分隔线</h2>

<p>通过大于等于三个星号 <code>***</code>、短横线 <code>---</code> 或者下划线 <code>__</code> 来创建分隔线。</p>

```
<pre> <code class="language-md highlight-chroma">***
---
__
</code> </pre>
```

<p>渲染结果: </p>

<hr>

<h2 id="超链接">超链接</h2>

<p>通过 <code>[链接文本](URL)</code> 来创建超链接。</p>

```
<pre> <code class="language-md highlight-chroma">我们来自小众开源社区 [<span class="hi
hlight-nt">B3log</span>](<span class="highlight-na">https://b3log.org</span>).
</code> </pre>
```

<p>渲染结果: </p>

<p>我们来自小众开源社区 B3log。</p>

<h3 id="添加超链接标题">添加超链接标题</h3>

<p>链接标题是可选的, 在圆括号中的 URL 后用双引号包裹。鼠标移到超链接上会浮出显示标题内
。</p>

```
<pre> <code class="language-md highlight-chroma">我们来自小众开源社区 [<span class="hi
hlight-nt">B3log</span>](<span class="highlight-na">https://b3log.org "B3log 开源" </span
)</code> </pre>
```

<p>渲染结果: </p>

<p>我们来自小众开源社区 B3log。</p>

<h3 id="URL-和邮件地址">URL 和邮件地址</h3>

<p>如果要直接显示 URL 或者邮件地址, 可以通过 <code><</code> 和 <code>></code> 来包裹 URL 或者邮件地址。</p>

```
<pre> <code class="language-md highlight-chroma"> <span class="highlight-p">&lt;</span>
<span class="highlight-nt">https:</span> <span class="highlight-err">//</span> <span clas
s="highlight-na">b3log</span> <span class="highlight-err">.</span> <span class="highlight
na">org</span> <span class="highlight-p">&gt;</span>
</code> </pre>
```

```
<span class="highlight-p">&lt;</span> <span class="highlight-nt"> os</span> <span class="highlight-err">@</span> <span class="highlight-na"> b3log</span> <span class="highlight-err">.</span> <span class="highlight-na"> org</span> <span class="highlight-p">&gt;</span></pre>
```

<p>大部分 Markdown 引擎也支持自动转换，这样可以省去 <code><></code>：</p><pre><code class="language-md highlight-chroma">https://b3log.org

os@b3log.org

```
</code> </pre>
```

```
<h3 id="超链接格式排版">超链接格式排版</h3><p>超链接可以和加粗强调、代码等元素结构一同使用。</p><pre><code class="language-md highlight-chroma">我们来自小众开源社区 <span class="highlight-ge">**</span>[<span class="highlight-nt">B3log</span>](<span class="highlight-na">https://b3log.org</span>)**。我们来自小众开源社区 [<span class="highlight-nt">B3log</span>](<span class="highlight-na">https://b3log.org</span>)</code></pre>
```

<p>渲染结果：</p>

<p>我们来自小众开源社区 B3log。
我们来自小众开源社区 <code>B3log</code>。</p>

```
<h3 id="引用风格的超链接">引用风格的超链接</h3>
```

<p>使用引用风格的超链接可以让 Markdown 原文更容易阅读。引用风格的超链接分为两部分：链引用和链接定义。</p>

```
<h4 id="链接引用">链接引用</h4>
```

<p>链接引用用于在需要插入超链接的地方，它由两组方括号构成，第一组方括号用于指定链接文本第二组方括号用于指定链接标识，链接标识指向链接定义。</p>

```
<pre><code class="language-md highlight-chroma">[链接文本][链接标识]
```

```
</code> </pre>
```

链接标识

<p>渲染结果：</p>

<p>链接文本</p>

<p>链接引用也可以只由一组方括号构成，这种情况下链接标识将用于链接文本。</p>

```
<pre><code class="language-md highlight-chroma">[链接标识]
```

```
</code> </pre>
```

链接标识

<p>渲染结果：</p>

<p>链接标识</p>

```
<h4 id="链接定义">链接定义</h4>
```

<p>链接定义由三部分构成：</p>

```
<ol>
```

- 方括号包裹定义链接标识，后跟冒号 <code>:</code>
- URL，可以直接写也可以用尖括号 <code><></code> 包裹
- 链接标题，这部分是可选的，可以用双引号、单引号或者圆括号包裹

```
</ol>
<pre> <code class="language-md highlight-chroma"> [链接标识]: https://b3log.org
[链接标识]: <span class="highlight-p">&lt;&/span><span class="highlight-nt">https:</span>
<span class="highlight-err">//</span><span class="highlight-na">b3log</span><span clas
="highlight-err">.</span><span class="highlight-na">org</span><span class="highlight-p
">&gt;</span>
[链接标识]: https://b3log.org "B3log 开源"
[链接标识]: https://b3log.org 'B3log 开源'
[链接标识]: https://b3log.org (B3log 开源)
</code> </pre>
```

<p>链接定义可以放在整个 Markdown 文本的任何位置。有的人习惯将其放于引用所在段落之后，有的人习惯将其放于文末位置。</p>

<p>英文内容天然使用空格分隔，所以在使用自动超链接时不存在分隔问题。但中文会存在该问题，如：</p> ``` <pre> <code class="language-md highlight-chroma"> 我们的网址是https://b3log.org欢迎开源 爱好者加入! </code> </pre> ``` <p>这段内容在很多 Markdown 引擎上会渲染不正确。为了尽量保证兼容性，可以考虑使用空格进分隔：</p> ``` <pre> <code class="language-md highlight-chroma"> 我们的网址是 https://b3log.org 欢迎开 爱好者加入! </code> </pre> ``` <p>或者使用尖括号 <code><></code> 包裹：</p> ``` <pre> <code class="language-md highlight-chroma"> 我们的网址是<&/span>https://</sp n">b3log.org>欢迎开源爱好者加入! </code> </pre> ``` <p>这样就能得到预期的渲染结果了：</p> <p>我们的网址是 https://b3log.org 欢迎开源爱好者加入！</p> <p>使用感叹号 <code>!</code> 后跟超链接就可以渲染图片了。</p> ``` <pre> <code class="language-md highlight-chroma"> ![B3log Lo o](https://b3log.org/images/brand/b3log-128.png</sp n>) </code> </pre> ``` <p>渲染结果：</p> ``` <p></p> ``` <p>如果你需要图片点击可以跳转超链接，只需要在链接文本部分包含图片即可。</p> ``` <pre> <code class="language-md highlight-chroma"> [![链滴</s an>](https://b3log.org/images/brand/hacpai-128.png)](https://ld246.com) </code> </pre> ``` <p>渲染结果：</p> ``` <p></p> ``` <p>可使用反斜杠 <code>\</code> 来转义如下字符：</p>

```

<table>
<thead>
<tr>
<th>字符</th>
<th>中文名称</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><code>\</code></td>
<td>反斜杠</td>
</tr>
<tr>
<td><code>`</code></td>
<td>反引号</td>
</tr>
<tr>
<td><code>*</code></td>
<td>星号</td>
</tr>
<tr>
<td><code>_</code></td>
<td>下划线</td>
</tr>
<tr>
<td><code>{}</code></td>
<td>花括号</td>
</tr>
<tr>
<td><code>[]</code></td>
<td>方括号</td>
</tr>
<tr>
<td><code>()</code></td>
<td>圆括号</td>
</tr>
<tr>
<td><code>#</code></td>
<td>井号</td>
</tr>
<tr>
<td><code>+</code></td>
<td>加号</td>
</tr>
<tr>
<td><code>-</code></td>
<td>短横线 (减号) </td>
</tr>
<tr>
<td><code>.</code></td>
<td>点</td>
</tr>
<tr>
<td><code>!</code></td>

```



```

<td>感叹号</td>
</tr>
<tr>
<td><code>|</code></td>
<td>竖线（管道符号）</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<p>几乎所有 ASCII 标点符号都可以使用反斜杠进行转义。</p>
<h2 id="嵌入-HTML">嵌入 HTML</h2>
<p>Markdown 天然支持嵌入 HTML 代码。</p>
<pre><code class="language-md highlight-chroma">**Markdown** 和 <span class="highlight-p">&lt;</span><span class="highlight-nt">em</span><span class="highlight-p">&gt;</span></span>HTML<span class="highlight-p">&lt;</span><span class="highlight-nt">em</span><span class="highlight-p">&gt;</span> 混合排版。
</code></pre>
<p>渲染结果：</p>
<p><strong>Markdown</strong> 和 <em>HTML</em> 混合排版。</p>
<h3 id="嵌入-HTML-最佳实践">嵌入 HTML 最佳实践</h3>
<p>这在需要设置图片大小、字体颜色时会比较有用，但我们并不建议过多使用 HTML 来进行排版。一来是因为这样做实际上并不通用，因为有的 Markdown 引擎因为安全原因会过滤部分标签或者属性；二来是因为这样做太不 Markdown 了！</p>
<p>另外，请勿在 HTML 中嵌入 Markdown，这样并不工作：</p>
<pre><code class="language-md highlight-chroma"><span class="highlight-p">&lt;</span><span class="highlight-nt">p</span><span class="highlight-p">&gt;</span>**粗体**不会生效。<span class="highlight-p">&lt;</span><span class="highlight-nt">p</span><span class="highlight-p">&gt;</span>
</code></pre>
<p>渲染结果：</p>
<p>**粗体**不会生效。</p>
<h2 id="总结">总结</h2>
<p>使用好空行和空格是 Markdown 排版的关键，很多时候就是因为少了个空行或者空格导致产生非预期的渲染结果。</p>
<p>随着 CommonMark/GFM 规范日趋完善并逐渐成为业界统一的 Markdown 标准，已经有越来越多的 Markdown 引擎实现了该规范。建议 Markdown 使用者尽量该遵循规范来进行排版，这样才能最大程度地避免细节渲染问题。</p>
<h2 id="参考">参考</h2>
<ul>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fwww.markdownguide.org" target="_blank" rel="nofollow ugc">Markdown Guide</a></li>
<li><a href="https://link.ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fspec.commonmark.org" target="_blank" rel="nofollow ugc">CommonMark Spec</a></li>
</ul>

```