

Markdown语法主要分为如下几大部分：标题，段落，区块引用，代码区块，强调，列表，分割线，链接，图片，反斜杠 \，符号'`'。

4.1 标题

两种形式：

1) 使用=和-标记一级和二级标题。

```
一级标题
=====
二级标题
-----
```

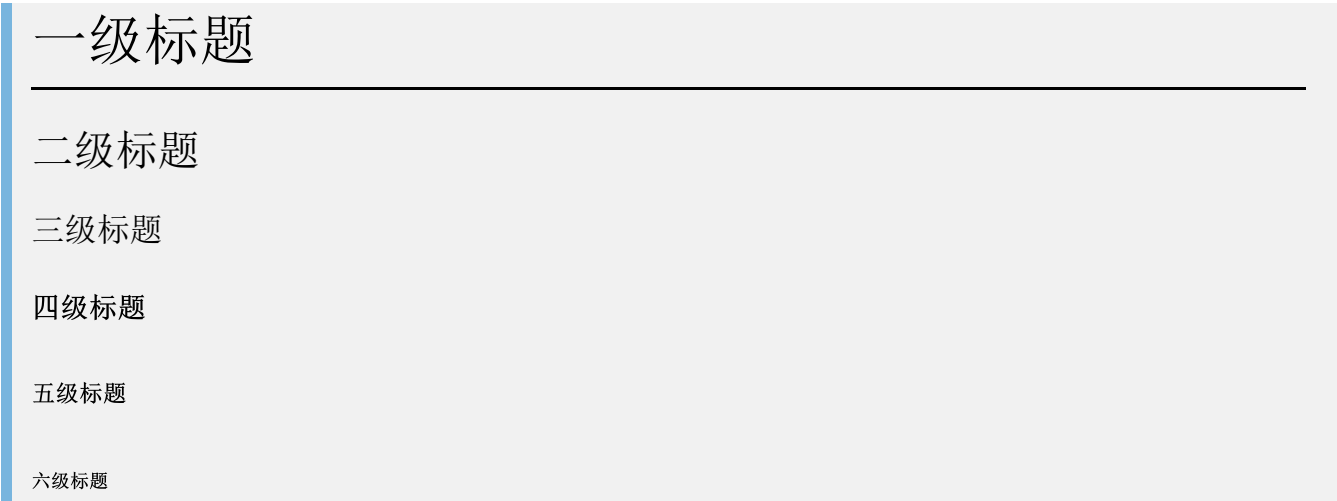
效果：



2) 使用#，可表示1-6级标题。

```
# 一级标题
## 二级标题
### 三级标题
#### 四级标题
##### 五级标题
##### 六级标题
```

效果：



4.2 段落

段落的前后要有空行，所谓的空行是指没有文字内容。若想在段内强制换行的方式是使用两个以上空格加上回车（引用中换行省略回车）。

### 4.3 区块引用

在段落的每行或者只在第一行使用符号>,还可使用多个嵌套引用，如：

```
> 区块引用
>> 嵌套引用
```

效果：

```
区块引用
  嵌套引用
```

### 4.4 代码区块

代码区块的建立是在每行加上4个空格或者一个制表符（如同写代码一样）。如普通段落：

```
void main()
{
printf("Hello, Markdown.");
}
```

代码区块：

```
void main()
{
    printf("Hello, Markdown.");
}
```

注意:需要和普通段落之间存在空行。

### 4.5 强调

在强调内容两侧分别加上\*或者\_，如：

```
*斜体*, _斜体_
**粗体**, __粗体__
```

效果：

```
斜体, 斜体
粗体, 粗体
```

### 4.6 列表

使用·、+、或-标记无序列表，如：

```
- (+*) 第一项 - (+*) 第二项 - (+*) 第三项
```

注意：标记后面最少有一个\_空格\_或\_制表符\_。若不在引用区块中，必须和前方段落之间存在空行。

效果：

- 第一项
- 第二项
- 第三项

有序列表的标记方式是将上述的符号换成数字,并辅以后缀., 如：

1. 第一项
2. 第二项
3. 第三项

效果：

1. 第一项
2. 第二项
3. 第三项

#### 4.7 分割线

分割线最常使用就是三个或以上`*`，还可以使用`-`和`_`。

#### 4.8 链接

链接可以由两种形式生成：行内式和参考式。

行内式：

```
[younghz的Markdown库](https://github.com/younghz/Markdown "Markdown")。
```

效果：

[younghz的Markdown库](https://github.com/younghz/Markdown)。

参考式：

```
[younghz的Markdown库1][1]
[younghz的Markdown库2][2]
[1]:https://github.com/younghz/Markdown "Markdown"
[2]:https://github.com/younghz/Markdown "Markdown"
```

效果：

[younghz的Markdown库1](#)  
[younghz的Markdown库2](#)

注意：上述的`[1]:https://github.com/younghz/Markdown "Markdown"`不出现在区块中。

#### 4.9 图片

添加图片的形式和链接相似，只需在链接的基础上前方加一个`!`。

#### 4.10 反斜杠\

相当于反转义作用。使符号成为普通符号。

#### 4.11 符号``

起到标记作用。如：

```
`ctrl+a`
```

效果：

```
ctrl+a
```

### 5. 谁在用？

Markdown的使用者：

- GitHub
- 简书
- Stack Overflow
- Apollo
- Moodle
- Reddit
- 等等

### 6. 尝试一下

- **Chrome**下的插件诸如`stackedit`与`markdown-here`等非常方便，也不用担心平台受限。
- 在线的`dillinger.io`评价也不错
- **Windows**下的MarkdownPad也用过，不过免费版的体验不是很好。
- **Mac**下的Mou是国人贡献的，口碑很好。
- **Linux**下的ReText不错。

当然，最终境界永远都是笔下是语法，心中格式化 😊。

---

注意：不同的Markdown解释器或工具对相应语法（扩展语法）的解释效果不尽相同，具体可参见工具的使用说明。虽然有人想出面搞一个所谓的标准化的Markdown，[没想到还惹怒了健在的创始人John Gruber] (<http://blog.codinghorror.com/standard-markdown-is-now-common-markdown/>)。

---

以上基本是所有traditonal markdown的语法。

其它：

列表的使用(非traditonal markdown)：

用|表示表格纵向边界，表头和表内容用-隔开，并可用:进行对齐设置，两边都有:则表示居中，若不加:则默认左对齐。

代码库	链接
MarkDown	<a href="https://github.com/younghz/Markdown">https://github.com/younghz/Markdown</a>
MarkDownCopy	<a href="https://github.com/younghz/Markdown">https://github.com/younghz/Markdown</a>

关于其它扩展语法可参见具体工具的使用说明。