

# Markdown

Markdown是一种轻量级标记语言，它以纯文本形式(易读、易写、易更改)编写文档，并最终`以HTML格式发布`。Markdown也可以理解为将以MARKDOWN语法编写的语言转换成HTML内容的工具。

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

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）。

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

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.");  
}
```

强调

在强调内容两侧分别加上\*或者\_，如：

*斜体，斜体*

**粗体，粗体**

## 列表

使用·、+、或-标记无序列表，如：

- 第一项
- 第二项

有序列表的标记方式是将上述的符号换成数字,并辅以., 如：

1. 第一项
2. 第二项
3. 第三项

## 分割线

分割线最常使用就是三个或以上\*，还可以使用-和\_。

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](#)。

参考式：

[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

## 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! 。





反斜杠\

相当于反转义作用。使符号成为普通符号。

符号''

起到标记作用。如：

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。

[原文连接](#)