## 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:
<ul><li>第一项</li><li>第二项</li></ul>
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 链接可以中两种形式生成:行内式和参考式

链按链接可以由例件形式主观。11的式和多

行内式:

<u>younghz的Markdown库</u>。

参考式:

<u>younghz的Markdown库1</u> <u>younghz的Markdown库2</u>

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 Windowns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