

Markdown语法简记

1.标题

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
```

2.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
```

3.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.")
}
```

效果：

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

4.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
```

5.分割线

分割线最常用的就是三个或以上*, 还可以使用-和_。

6.链接

使用[和], 如：

```
[Markdown语法简记]()
```

效果：

```
Markdown语法简记
```

7.图片

添加图片的形式和链接相似，只需要在链接的基础上方加上一个!

8.反斜杠\

相当于反转义作用。使符号成为普通符号。

9.符号`

起标记作用。如：

``ctrl+a``

效果：

`ctrl+a`