## 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
#### 五级标题
##### 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