

# Markdown语法帮助文档

---

## 一、标题

---

在文字写书写不同数量的#可以完成不同的标题，如下：

### 一级标题

---

### 二级标题

---

### 三级标题

### 四级标题

### 五级标题

### 六级标题

等号及减号也可以进行标题的书写，不过只能书写二级标题，并且需要写在文字的下面，减号及等号的数量不会影响标题的基数，如下：

### 二级标题

---

### 二级标题

---

## 二、列表

---

无序列表的使用，在符号“-”后加空格使用。如下：

- 无序列表1
- 无序列表2
- 无序列表3 如果要控制列表的层级，则需要在符号“-”前使用空格。如下：
- 无序列表1
- 无序列表2
  - 无序列表2.1
    - 列表内容
    - 列表内容

有序列表的使用，在数字及符号“.”后加空格几个，如下：

1. 有序列表1
2. 有序列表2
3. 有序列表3

有序列表如果要区分层级，也可以在数字前加空格，如下：

1. 有序列表1
2. 有序列表2
  - i. 有序列表1.1

- ii. 有序列表1.2
  - iii. 有序列表1.3
3. 有序列表3

### 三、引用

引用的格式是使用符号“>”后面书写文字，及可以使用引用。如下：

以下是引用示例：

这个是引用 是不是和电子邮件中的 引用格式很像

以下是多重引用示例：

多层引用 - 一重

多层引用 - 二重

多层引用 - 三重

### 四、粗体与斜体

粗体的使用是在需要加粗的文字前后各加两个“**”，而斜体的使用则是在需要斜体的文字前后各加一个“*”，如果要使用粗体和斜体，那么就是在需要操作的文字前后各加三个“***”。如下：******

这个是**粗体** 这个是*斜体* 这个是***粗体加斜体***

### 五、链接与图片

在文中直接加链接，中括号中是需要添加链接的文字，圆括号中是需要添加的链接，如下：

[link text](#) 在引用中加链接，第一个中括号添加需要添加的文字，第二个中括号中是引用链接的id，之后在引用中，使用id加链接：如下：

[link text](#) 在文中直接引用链接，直接使用尖括号，把链接加入到尖括号中就可以实现，如下：

<http://example.com/> or [address@example.com](mailto:address@example.com) 插入互联网上图片，格式如下：



### 六、代码块

用TAB键起始的段落，会被认为是代码块，如下：

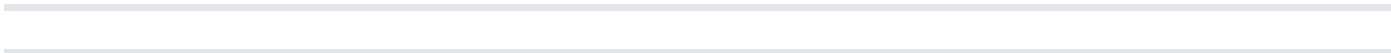
```
<php>
    echo "hello world";
</php>
```

如果在一个行内需要引用代码，只要用反引号`引起来就好，如下：

Use the `printf()` function.

### 七、分割线

可以在一行中用三个以上的星号、减号、底线来建立一个分隔线，同时需要在分隔线的上面空一行。如下：



## 八、代码高亮

在需要高亮的代码块的前一行及后一行使用三个反引号“`”，同时第一行反引号后面表面代码块所使用的语言，如下：

以下是一段 ruby 代码块：

```
require 'redcarpet'
markdown = Redcarpet.new("Hello World!")
puts markdown.to_html
```

以下是一段 bash 代码块：

```
local mds=$(find . -name *.md)
local count=$(echo ${mds} | wc -w)
if [ ${count} -eq 1 ]; then
    FILE_IN=${mds}
    echo "检索到 md 文档： ${mds}"
else
    printUsage
    exit 1
fi
```

以下是一段 java 代码块：

```
public class CodeBlock{
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("Test java code block");
    }
}
```

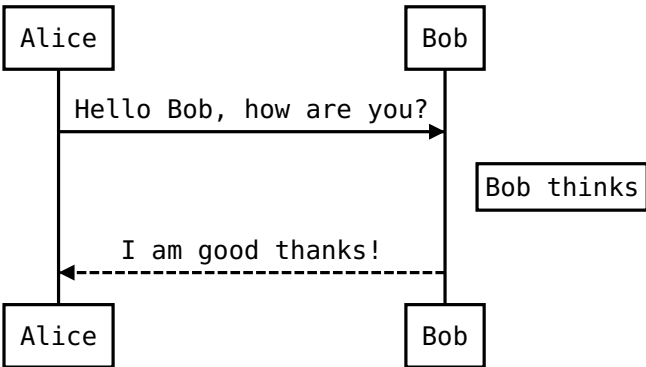
## 九、表格

可以使用冒号来定义表格的对齐方式，如下：

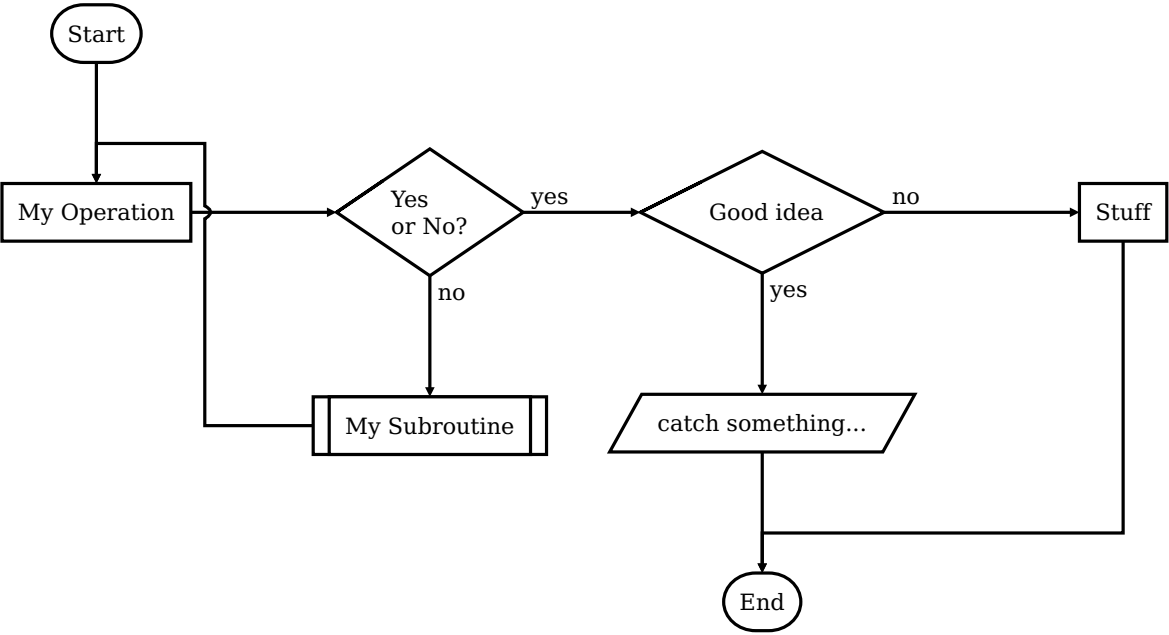
Tables	Are	Cool
col 3 is	right-aligned	\$1600
col 2 is	centered	\$12
zebra stripes	are neat	\$1

## 十、绘制UML图

可以渲染时序图：



或者流程图：



Originally created by [Binzo](#).