

# Markdown的常用语法(个人总结)



96

ConnorLin

## 简介

Markdown 是一种轻量级标记语言，它用简洁的语法代替排版，使我们专心于码字。它的目标是实现易读易写，成为一种适用于网络的书写语言。同时，Markdown支持嵌入 `html` 标签。

注意：Markdown使用 `#`、`+`、`*` 等符号来标记，符号后面必须跟上 **至少1个** 空格才有效！</u>

## Markdown的常用语法

### 标题

Markdown 标题支持两种形式：

#### 1、用 `#` 标记

在 **标题开头** 加上1~6个`#`，依次代表一级标题、二级标题....六级标题

```
# 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、用 `=` 和 `-` 标记

在 **标题底下** 加上任意个 `=` 代表一级标题，`-` 代表二级标题

一级标题

=====

二级标题

-----

效果如下：

# 一级标题

## 二级标题

### 三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

---

## 列表

Markdown 支持有序列表和无序列表。

**无序列表使用 - 、 + 和 \* 作为列表标记：**

- Red
- Green
- Blue

- \* Red
- \* Green
- \* Blue

- + Red
- + Green

+ Blue

效果如下：

- Red
- Green
- Blue

有序列表则使用数字加英文句点 来表示：

```
1\. Red
2\. Green
3\. Blue
```

效果如下：

1. Red
2. Green
3. Blue

---

## 引用

引用以 > 来表示，引用中支持多级引用、标题、列表、代码块、分割线等常规语法。

常见的引用写法：

```
> 这是一段引用    //在`>`后面有 1 个空格
>
>     这是引用的代码块形式    //在`>`后面有 5 个空格
>
> 代码例子：
>
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
    }
```

- > 一级引用
- > > 二级引用
- > > > 三级引用
  
- > ##### 这是一个四级标题
- >
- > 1. 这是第一行列表项
- > 2. 这是第二行列表项

效果如下：

*这是一段引用*

*这是引用的代码块形式      //在 >` 后面有 5 个空格*

*代码例子：*

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
    setContentView(R.layout.activity_main);  
}
```

*一级引用*

*二级引用*

*三级引用*

## 这是一个四级标题

1. 这是第一行列表项
2. 这是第二行列表项

以下是分割线

---

## 强调

两个 \* 或 - 代表加粗，一个 \* 或 - 代表斜体， ~~ 代表删除。

**\*\*加粗文本\*\*** 或者 **\_\_加粗文本\_\_**

*\*斜体文本\** 或者 *\_斜体文本\_*

~~~~删除文本~~~~

效果如下：

**加粗文本** 或者 **加粗文本**

*斜体文本* 或者 *斜体文本*

~~删除文本~~

---

## 图片与链接

图片与链接的语法很像，区别在一个!号。二者格式：

图片：![ ]( )      ![图片文本(可忽略)](图片地址)

链接：[ ]( )      [链接文本](链接地址)

链接又分为 行内式、 参考式 和 自动链接：

这是行内式链接：`[ConnorLin's Blog](http://connorlin.github.io)`。

这是参考式链接：`[ConnorLin's Blog][url]`，其中url为链接标记，可置于文中任意位置。

`[url]: http://connorlin.github.io/ "ConnorLin's Blog"`

链接标记格式为：`[链接标记文本]: 链接地址 链接title(可忽略)`

这是自动链接：直接使用`<>`括起来`<http://connorlin.github.io>`

这是图片：`![][avatar]`

`[avatar]: https://connorlin.github.io/images/avatar.jpg`

效果如下：

这是行内式链接：[ConnorLin's Blog](http://connorlin.github.io)。

这是参考式链接：[ConnorLin's Blog](http://connorlin.github.io)，其中url为链接标记，可置于文中任意位置。

这是自动链接：直接使用`<>`括起来`<a href="http://connorlin.github.io">http://connorlin.github.io`

这是图片：



---

## 代码

代码分为 行内代码 和 代码块 。

- 行内代码使用 `代码` 标识，可嵌入文字中
- 代码块使用4个空格或``标识

这里是代码

- 代码语法高亮在 ``后面加上 空格 和语言名称即可

```
//注意语言前面有空格  
这里是代码
```

例如：

这是行内代码`onCreate(Bundle savedInstanceState)`的例子。

这是代码块和语法高亮：

```
``` java  
// 注意java前面有空格  
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
    setContentView(R.layout.activity_main);  
}
```

效果如下：

这是行内代码`onCreate(Bundle savedInstanceState)`的例子。

这是代码块和语法高亮：

```
// 注意java前面有空格  
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
    super.onCreate(savedInstanceState);  
    setContentView(R.layout.activity_main);  
}
```

## \*\*表格\*\*

表格对齐格式

- \* 居左：` :----`
- \* 居中：` :----:` 或 `-----`
- \* 居右：`-----:`

例子：

| 标题        | 标题        | 标题        |
|-----------|-----------|-----------|
| 居左测试文本    | 居中测试文本    | 居右测试文本    |
| 居左测试文本1   | 居中测试文本2   | 居右测试文本3   |
| 居左测试文本11  | 居中测试文本22  | 居右测试文本33  |
| 居左测试文本111 | 居中测试文本222 | 居右测试文本333 |

效果如下：

```
| 标题 | 标题 | 标题 |
| --- | --- | --- |
| 居左测试文本 | 居中测试文本 | 居右测试文本 |
| 居左测试文本1 | 居中测试文本2 | 居右测试文本3 |
| 居左测试文本11 | 居中测试文本22 | 居右测试文本33 |
| 居左测试文本111 | 居中测试文本222 | 居右测试文本333 |
```

\* \* \*

## \*\*分隔线\*\*

在一行中用三个以上的`\*`、`-`、`\_`来建立一个分隔线，行内不能有其他东西。也可以在符号间插入空格。

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |



效果均为一条分割线：

```
* * *
```

```
* * *
```

## \*\*换行\*\*

在行尾添加两个空格加回车表示换行：

这是一行后面加两个空格 换行

效果如下：

这是一行后面加两个空格  
换行

```
* * *
```

## \*\*脚注(注解)\*\*

使用`[^]`来定义脚注：

这是一个脚注的例子<sup>[1]</sup>

效果如下：

这是一个脚注的例子<sup>[1]</sup>(<https://www.jianshu.com/p/82e730892d42#fn1>)

```
* * *
```

# \*\*常用弥补Markdown的Html标签\*\*

## \*\*字体\*\*

```
<font face="微软雅黑" color="red" size="6">字体及字体颜色和大小</font>
<font color="#0000ff">字体颜色</font>
```

效果如下：

```
<font face="微软雅黑" color="red" size="6">字体及字体颜色和大小</font>
<font color="#0000ff">字体颜色</font>
```

\* \* \*

## \*\*换行\*\*

使用html标签 `<br/>` 换行

效果如下：

```
使用html标签`<br/>`
换行
```

\* \* \*

## \*\*文本对齐方式\*\*

```
<p align="left">居左文本</p>
<p align="center">居中文本</p>
<p align="right">居右文本</p>
```

效果如下：

```
<p align="left">居左文本</p>
```

```
<p align="center">居中文本</p>
```

```
<p align="right">居右文本</p>
```

```
* * *
```

```
## **下划线**
```

```
<u>下划线文本</u>
```

效果如下：

```
<u>下划线文本</u>
```

---

1. 这里是脚注 [↩](#)