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。

<u>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:

```
> 一级引用
> > 二级引用
> > 三级引用
> > 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。

这是参考式链接:ConnorLin's Blog,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);
}
```

### 表格对齐格式

\* 居左:`:----`

\* 居中:`:---:`或`----

\* 居右:`---:`

例子:

<b>标题</b>	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[[1]](https://www.jianshu.com/p/82e730892d42#fn1)
* * *

# \*\*常用弥补Markdown的Html标签\*\*

```
字体
```

```
字体及字体颜色和大小
字体颜色
```

```
效果如下:

字体及字体颜色和大小
字体颜色

* * *

换行
```

### 使用html标签 <br/> <br/> <br/> 块行

#### 效果如下:

使用html标签`<br/>
〉 换行

\* \* \*

## \*\*文本对齐方式\*\*

```
居左文本
居中文本
居右文本
```

### 效果如下:

居左文本

```
居中文本
居右文本
* * *

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 ↩