

1.段落

1. 单个回车视为空格，多个回车才能分段。
2. 行尾加两个空格实现段内换行。

2.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

3.区块引用

一级引用在 **段落** 前加一个 >，如果二级引用则使用 >>。

> + 这是一个引用的第一行。

这是第二行。

> > - 这是一个嵌套引用的第一行。

嵌套引用第二行。

>

> + 外层引用的第三行

效果：

- 这是一个引用的第一行。
这是第二行。

- 这是一个嵌套引用的第一行。
嵌套引用第二行。

- 外层引用的第三行

4.列表

列表分为有序列表和无序列表。

无序列表的定义形式：

- * 无序列表中的一项，**注意星号以后有空格**
 - * 无序列表的子项，要以一个制表符或者4个空格缩进
- * 无序列表中的第二项

效果：

- 无序列表中的一项，**注意星号以后有空格**
 - 无序列表的子项，要以一个制表符或者4个空格缩进
- 无序列表中的第二项

有序列表的定义形式

1. 有序列表有编号，数字后面紧跟一个空格
 1. 子项起始处保持一个空格缩进
 2. * 或者英文 . 之后保留一个空格
2. 有序列表中的第二项

效果：

1. 有序列表有编号，数字后面紧跟一个空格
 1. 子项起始处保持一个空格缩进
 2. * 或者英文 . 之后保留一个空格
2. 有序列表中的第二项

5.代码区块

如果想要插入代码有两种方式。一个是用反引号 ` 包起来，一种是用制表符或至少四个空格缩进。

```
void Hello(){ System.out.println("Hello World!")}
```

效果：

```
void Hello(){ System.out.println("Hello World!")}
```

6.分割线

3个或3个以上的 ***

7.链接

地址链接

[需要显示的文字](链接地址) , 例 :

[Dr. Lightman](<http://www.cnblogs.com/NO-30/>) 效果 : [Dr. Lightman](http://www.cnblogs.com/NO-30/)

图片链接

![图片的替代文字](URL) , 例 :

![测试图片](<http://pic.cnitblog.com/avatar/504460/20130316182932.png>)



参考形式

[Dr. Lighthman][1]

![Dr. Lighthman Logo][2]

[1]:<http://www.cnblogs.com/NO-30/>

[2]:<http://pic.cnitblog.com/avatar/504460/20130316182932.png>

效果 :

[Dr. Lighthman](http://www.cnblogs.com/NO-30/)



8.强调

1. **斜体** 的效果为 *斜体*
2. ****粗体**** 的效果是 **粗体**

9.反斜杠

反斜杠用来作为转义字符，比如放在 *** 前面取消斜体的转义等。