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

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. Ligthman][1]

![Dr. Ligthman Logo][2]

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

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

效果:

Dr. Ligthman



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。