

你真好

你真高

你真美

用#开头的表示这是一个标题，如果是二级标题，就两个#，三级标题就三个#

- 你真好
 - 你真温柔
- 你真高
- 你真美
- 你真牛

以* - +开头的行，表示这是一个无序列表

1. 你真好
2. 你真高
3. 你真美

以数字序号开头的行，表示这是一个有序序列

我是你爸爸 —— 楚

以>开头的行被认为是一段引用的文字（可能在一些论坛或邮箱客户端可以见到

我是你爸爸
我是你爷爷

我是你爸爸

我是你爷爷

换行问题：不加空行的换行是不做数的

加了空行就对了

1. 你真美 或者 *you're nice*
2. 你真美
3. ~~你真美~~

一对*或_将内部的文本标为斜体(快捷键Ctrl+I),

一对**将内部的文本标为粗体(快捷键Ctrl+B),

一对~~将内部的文本加删除线

前面空四格的段落被认为是代码段，或者可以认为这个段落内容不会被解释成任何格式

```
def mul(a:int , b:int):  
    return a*b
```

'---'作为分割线

装了Markdownlint，用***会被划线

我的[狗哥](#)

我的[狗哥](<https://baike.baidu.com/item/成果/22880435?fr=aladdin> "犬来八荒")

我的[狗哥](#)

我的[狗哥](<https://baike.baidu.com/item/成果/22880435?fr=aladdin>)

[]里面写链接文字， ()里写链接地址， ()中""中可以为链接指定title属性， title属性可加可不加， title属性的效果是鼠标悬停在链接上会出现指定的title文字，

注意要用英文标点， 还有空格

[<www.baidu.com>](http://www.baidu.com)

Markdown支持以比较简短的自动链接形式来处理网址和电子邮箱，用<>包起来，就会自动转为链接

行内式：

语法格式：![图片Alt](图片地址"图片title")

美丽：



参考式：

语法格式：在文档要插入图片的位置写![图片Alt][标记]

在文档的最后写[标记]:图片地址"tilte"

美丽：

![美丽][flower]

我是你爸爸^[1]我是你爷爷^[2]

在需要添加注脚的文字后加上注脚名字[^注脚名字]。然后在文本的任意位置，一般是文末，添加注脚

我是你爸爸[^1]我是你爷爷[^2]
[^1]: father
[^2]: grandfather

智能守恒方程 $E = mc^2$ 来表示

一对\$表示行内公式

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2$$

一对\$\$表示整行公式

表格语法说明：

- 1. 第一行为表头，第二行分割表头和主体部分，之后每一行为一个表格行
- 2. 列与列之间用管道符|隔开
- 3. 第二行还可以为不同的列指定对齐方向，默认为左对齐，在-右边加上:(英文)就右对齐

学号	姓名	分数
明	男	98
红	女	100

学号	姓名	分数
路	男	60

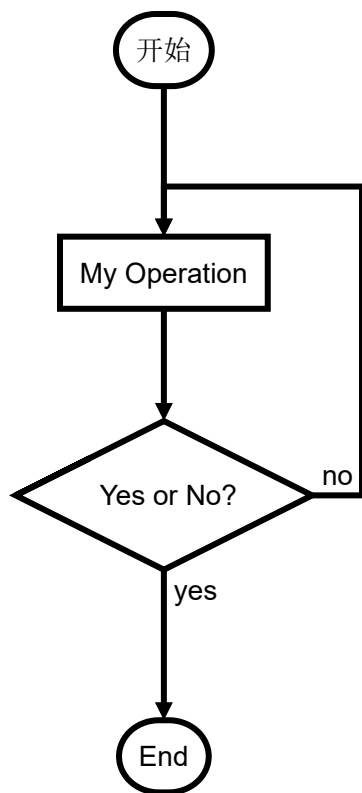
学号	姓名	分数
明	男	98
红	女	100
路	男	60

C语言中的 `scanf()` 函数

插入行内代码，即插入一个单词或者一句代码的情况，使用`code`这样的形式插入

```
int mul(int x,int y)
{
    return x*y
}
```

也可以用六个`包裹多行代码



注意：

1. 对于Markdown中的语法符号，前面加反斜线\即可显示符号本身

锚点

定义型列表

流程图

1. father ↩

2. grandfather

[flower]:<http://ww2.sinaimg.cn/large/56d258bdjw1eugeubg8ujj21kw16odn6.jpg> "美丽" ↩