```
# 一级标题
## 二级标题
### 三级标题
第一段 (同一段换行:两个以上空格+回车)
还是第一段
第一段(双回车形成一个**空行**开始新段落)
第二段
*斜体* or _斜体_
**粗体** or _粗体_
***粗斜体文本*** or 粗斜体文本
## 分隔线
你可以在一行中用三个以上的星号、减号、底线来建立一个分隔线,行内不能有其他东西。
你也可以在星号或是减号中间插入空格。下面每种写法都可以建立分隔线:
***
我
* * *
是
*****
沐
_ _ _
阳
最后一种尽量避免使用,可能会与二级标题语法重复
## 删除线
~~已删除~~
## 下划线
<u>带下划线文本</u> (HTML 的 <u> 标签来实现)
## 脚注
今天天气真好[^注释 1]
[^注释 1]:晴天
```

无序列表使用星号(\*)、加号(+)或是减号(-)作为列表标记,这些标记后面要添加一个空格,

# 列表(分为有序列表和无序列表)

### 然后再填写内容:

- \* 第一项
- \* 第二项
- \* 第三项
- + 第一项
- + 第二项
- + 第三项
- 第一项
- 第二项
- 第三项

## ## 有序列表 (.后有空格)

- 1. 第一项
- 2. 第二项
- 3. 第三项

## ## 列表嵌套

(列表嵌套只需在子列表中的选项前面添加四个空格即可:)

- 1. 第一项:
  - 第一项嵌套的第一个元素
  - 第一项嵌套的第二个元素
- 2. 第二项:
  - 第二项嵌套的第一个元素
  - 第二项嵌套的第二个元素
- # 区块(重点)
- > 区块引用
- > 菜鸟教程
- > 学的不仅是技术更是梦想

# ## 嵌套

- > 最外层
- >> 第一层嵌套
- >>> 第二层嵌套

### ## 区块中使用列表

- > 区块中使用列表
- > 1. 第一项
- > 2. 第二项
- > + 第一项

```
> + 第二项
```

- > + 第三项
- > \* 第四项
- > 第五项

## 列表中使用区块

- \* 第一项
  - > 菜鸟教程
  - > 学的不仅是技术更是梦想
- \* 第二项

## # 代码

如果是段落上的\*\*一个函数或片段的代码\*\*可以用反引号把它包起来(`),例如:

`printf()` 函数

## 代码区块

代码区块使用 4 个空格或者一个制表符 (Tab 键)。

## 实例如下:

import os,requests

或使用三个`包裹一段代码,并可指定语言例如

```python

import os,requests

for i in range(10):

print(i)

```

## # 链接

链接使用方法如下:

[链接名称](链接地址)

or

<链接地址>

例如:

这是一个链接 [百度](https://www.baidu.com)

or

直接使用链接: <https://www.baidu.com>

## ## 高级链接

我们可以通过变量来设置一个链接, 变量赋值在文档末尾进行:

这个链接用 1 作为网址变量 [Google][1] 这个链接用 runoob 作为网址变量 [百度][baidu] 然后在文档的结尾为变量赋值(网址)

[1]: http://www.google.com/ [baidu]: http://www.baidu.com/

#### # 图片

Markdown 图片语法格式如下:

开头一个感叹号!

接着一个方括号, 里面放上图片的替代文字

接着一个普通括号, 里面放上图片的网址, 最后还可以用引号包住并加上选择性的 'title' 属性的文字。

这个链接用 1 作为网址变量 [RUNOOB][1]. 然后在文档的结尾为变量赋值 (网址)

[1]: http://static.runoob.com/images/runoob-logo.png

Markdown 还没有办法指定图片的高度与宽度,如果你需要的话,你可以使用普通的 <img>标签。

<img src=" 链接地址" width="50%">

#### # 表格(重点)

Markdown 制作表格使用 | 来分隔不同的单元格, 使用 - 来分隔表头和其他行。

### 语法格式如下:

| 表头 | 表头 | | ---- |---- | | 单元格 | 单元格 | | 单元格 | 单元格 |

## 对齐方式

我们可以设置表格的对齐方式:

- -: 设置内容和标题栏居右对齐。
- :- 设置内容和标题栏居左对齐。
- :-: 设置内容和标题栏居中对齐。 实例如下:

| 左对齐 | 右对齐 | 居中对齐 |

|:----|----:|:----:|

| 单元格 | 单元格 | 单元格 |

| 单元格 | 单元格 | 单元格 |