

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

列表(分为有序列表和无序列表)
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，

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 标签。

```

```

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