

一、Markdown 标题

Markdown 标题有两种格式。

1、使用 = 和 - 标记一级和二级标题

= 和 - 标记语法格式如下：

实例：

我展示的是一级标题

=====

我展示的是二级标题

效果如下：

我展示的是一级标题

我展示的是二级标题

使用 # 号标记

使用 # 号可表示 1-6 级标题，一级标题对应一个 # 号，二级标题对应两个 # 号，以此类推。

实例：

一级标题

二级标题

三级标题

h4 标题

h5 标题

h6 标题

效果如下：

一级标题

二级标题

三级标题

h4 标题

h5 标题

h6 标题

二、Markdown 段落格式

1、Markdown段落

Markdown 段落没有特殊的格式，直接编写文字就好，段落的换行是使用两个以上空格加上回车。

例如：

今天，阳光明媚，万里无云，心情也开朗了很多。末尾添加两个空格加回车.

新一段落

使用空行 新建段落。

2、字体

Markdown 可以使用以下几种字体：

实例：

斜体字体

斜体字体

****粗体字体****

粗体字体

*****斜体加粗*****

效果如下：

斜体字体

斜体字体

粗体字体
粗体字体
斜体加粗

3、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：

* * *
- - -
- - -

效果如下：

4、删除线

如果段落上的文字要添加删除线，只需要在文字的两端加上两个波浪线 ~~ 即可，实例如下：
下面文字添加删除线
实例：

~~加删除线~~ 没加删除线 ~~加删除线~~

效果如下：
~~加删除线~~ 没加删除线 ~~加删除线~~

5、下划线

下划线可以通过 HTML 的 `<u></u>` 标签来实现：
实例：

```
<u>带下划线文本</u>
```

效果如下：
带下划线文本

6、脚注

脚注是对文本的补充说明。

Markdown 脚注的格式如下：

[^要注明的文本]

以下实例演示了脚注的用法：

```
创建脚注格式类似这样[^RUNOOB]。
```

```
[^RUNOOB]:菜鸟教程 -- 学的不仅是技术，更是梦想！
```

效果如下：

创建脚注格式类似这样^[1]。

三、Markdown 列表

Markdown 支持有序列表和无序列表。

1、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：
实例：

- * 第一项
- * 第二项

- + 第一项
- + 第二项

- 第一项
- 第二项

效果如下：

- 第一项
- 第二项
- 第一项
- 第二项
- 第一项
- 第二项
-

2、有序列表

使用数字并加上 "." 号来表示，如：

1. 第一项
3. 第二项
4. 第三项
6. 第四项

效果如下：

1. 第一项
2. 第二项
3. 第三项
4. 第四项

3、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
 - 第一项嵌套的第三个元素
2. 第二项：
 1. 第二项嵌套的第一个元素
 2. 第二项嵌套的第二个元素
 3. 第三项嵌套的第三个元素

效果如下：

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
 - 第一项嵌套的第三个元素
2. 第二项：
 1. 第二项嵌套的第一个元素
 2. 第二项嵌套的第二个元素
 3. 第三项嵌套的第三个元素

四、Markdown区块

1、Markdown 区块

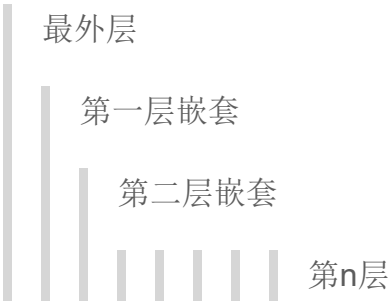
Markdown 区块引用是在段落开头使用 > 符号，然后在后面紧跟一个空格符号：

- > 区块引用
- > 菜鸟教程
- > 学的不止技术更是梦想

另外区块是可以嵌套的，一个 > 符号是最外层，两个 > 符号是第一层嵌套，以此类推：
实例：

- > 最外层
- > > 第一层嵌套
- > > > 第二层嵌套
- >>>>>>> 第n层

效果如下：



2、区块中使用列表

区块中使用列表实例如下：

- > 区块中使用列表
- > 1. 第一项
- > 2. 第二项

- > * 第一项
- > + 第二项
- > - 第三项

效果如下：

区块中使用列表

1. 第一项
2. 第二项

- 第一项
- 第二项
- 第三项

3、列表中使用的区块

如果要在列表项目内放进区块，那么就需要在 > 前添加四个空格的缩进。

列表中使用区块实例如下：

- * 第一项
 - > 菜鸟教程
 - > 学的不止技术更是梦想
- * 第二项
 - > 第二项中的区块
 - > 第二项第二个区块

效果如下：

- 第一项
 - 菜鸟教程
 - 学的不止技术更是梦想
- 第二项
 - 第二项中的区块
 - 第二项第二个区块

五、Markdown 代码

1、段落中或函数内-代码 -- 反引号

如果是段落上的一个函数或是代码可以使用反引号把它包起来 "`".

实例：

```
`printf()`函数
```

效果如下：

```
printf() 函数
```

2、代码区块

1)、代码区块使用 4 个空格或者一个制表符（**Tab** 键）。

实例：

```
int main(void)
{
    print("使用4个空格标示代码区块");
}
```

效果如下：

```
int main(void)
{
    print("使用4个空格标示代码区块");
}
```

2)、你也可以用 ``代码内容`` 包裹一段代码，并指定一种语言（指定语言类型语法有高亮）：

实例：


```
```c
int main(void)
{
 printf("使用``标示代码区块");
}
```
```

效果如下：

```
int main(void)
{
    printf("使用``标示代码区块");
}
```

六、Markdown 链接

链接使用方法如下：

[链接名称] (链接地址)

或者

<链接地址>

实例：

这是一个链接[菜鸟地址](https://www.runoob.com)

效果如下：

这是一个链接[菜鸟地址](https://www.runoob.com)

直接使用链接地址：

这是一个直接使用链接地址[<https://www.runoob.com>](https://www.runoob.com)

效果如下：

这是一个直接使用链接地址<https://www.runoob.com>

高级链接

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 [Runoob][runoob]

[1]: <http://www.google.com/>

[runoob]: <http://www.runoob.com/>

效果如下：

这个链接用 1 作为网址变量 [Google](#)

这个链接用 runoob 作为网址变量 [Runoob](#)

然后在文档的结尾为变量赋值（网址）

七、Markdown 图片

Markdown 图片语法格式如下：

![alt 属性文本](图片地址)

或

![alt 属性文本](图片地址 "可选标题")

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,当图片不存在时则显示文字；

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，即当鼠标指到图片时才显示'title'的文字内容。

使用实例：

![RUNOOB 图标](http://static.runoob.com/images/runoob-logo.png)

![RUNOOB 图标](http://static.runoob.com/images/runoob-logo.png "RUNOOB")

效果如下：

RUNOOB.COM

RUNOOB.COM

当然，你也可以像网址那样对图片网址使用变量：

这个链接用 1 作为网址变量 [属性文本][1]

然后在文档的结尾为变量赋值（网址）

实例：

这个链接用 1 作为网址变量 [RUNOOB][1]

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

效果如下：

这个链接用 1 作为网址变量 [RUNOOB](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。

八、表格

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。

默认左对齐。

实例如下：

```
这列左对齐	这列右对齐	这列居中对齐
单元格	单元格	单元格
单元格	单元格	单元格
```

效果如下：

| | | |
|-------|-------|--------|
| 这列左对齐 | 这列右对齐 | 这列居中对齐 |
| 单元格 | 单元格 | 单元格 |
| 单元格 | 单元格 | 单元格 |

Markdown 高级技巧

Markdown 高级技巧

转义

Markdown 使用了很多特殊符号来表示特定的意义，如果需要显示特定的符号则需要使用转义字符，Markdown 使用反斜杠转义特殊字符：

Markdown 支持以下这些符号前面加上反斜杠来帮助插入普通的符号：

- \ 反斜线
- ` 反引号
- * 星号
- _ 下划线
- { } 花括号
- [] 方括号
- () 小括号
- # 井字号
- + 加号
- 减号
- . 英文句点
- ! 感叹号

实例：

斜体字体
* 正常显示星号 *

效果如下：

斜体字体
* 正常显示星号 *

公式

当你在编辑器中插入数学公式时，可以使用两个美元符 **\$\$** 包裹 **TeX** 或 **LaTeX** 格式的数学公式来实现。提交后，问答和文章页会根据需要加载 **Mathjax** 对数学公式进行渲染。

实例：

数学公式：
`$f(x) = \sin(x) + 12$`

效果如下：
数学公式：
 $f(x) = \sin(x) + 12$

以下为部分英文语法说明

h1 标题

h2 标题

h3 标题

h4 标题

h5 标题

h6 标题

水平线

文本样式

This is bold text

This is bold text

This is italic text

This is italic text

~~Strikethrough~~

列表

无序

- Create a list by starting a line with + , - , or *
- Sub-lists are made by indenting 2 spaces:
 - Marker character change forces new list start:
 - Ac tristique libero volutpat at
 - Facilisis in pretium nisl aliquet
 - Nulla volutpat aliquam velit
- Very easy!

有序

1. Lorem ipsum dolor sit amet
2. Consectetur adipiscing elit
3. Integer molestie lorem at massa
4. You can use sequential numbers...
5. ...or keep all the numbers as 1.

Start numbering with offset:

57. foo

58. bar

代码

Inline code

Indented code

```
// Some comments  
line 1 of code  
line 2 of code  
line 3 of code
```

Block code "fences"

Sample text here...

Syntax highlighting

```
var foo = function (bar) {  
  return bar++;  
};
```

```
console.log(foo(5));
```

1. 菜鸟教程 -- 学的不仅是技术，更是梦想！ [↩](#)