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:

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

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

- 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:

最外层

第一层嵌套

第一层嵌套

第n层

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

- 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

#### 直接使用链接地址:

这是一个直接使用链接地址<https://www.nunoob.com>

效果如下:

这是一个直接使用链接地址https://www.nunoob.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

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。

## 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:

#### 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	
```

| 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

当你需要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:
  - o 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! ↩