

Markdown笔记

标题

#可表示1-6级标题

正文

直接输入

换行时需要在代码中空一行，直接换行无效果

Markdown段落无特殊格式，段落的换行是使用两个以上空格+回车

1.字体

斜体 * *

粗体 ** **

粗斜体 *** **

2.注释符号

<!-- -->

3.分隔线

在一行中用三个及以上的星号、减号、底线来建立分隔线。

4.删除线

在文字的两端各加两个 ~ 即可。

百度

5.下划线

通过HTML的 <u> 标签实现。

<u>带下划线的文本</u>

带下划线的文本

6.脚注

[^要注明的文本]，脚注会自动编号。

创建脚注格式如 ^[1]

列表

1.无序列表

使用星号、加号或减号作为列表标记，标记后需添加空格后再填写内容。

2.有序列表

使用数字+ . 表示

3.列表嵌套

在子列表中的选项前添加两个及以上空格即可。

1.第一项

- 第一项第一个
 - 1.大苏打
- 第一项第二个

列表文本前添加四个空格或一个tab可对文本进行？处理。

1. 什么处理

区块

在段落开头使用 > + 空格 符号。

| 区块引用

1.区块嵌套

几层嵌套就用几个 > 。

| 最外层
| | 第一层嵌套
| | | 第二层嵌套

2.区块中使用列表

| 区块1
| • 列表1
| • 列表2

3.列表中使用区块

使用 > 添加两个空格

• 第一项
| 区块1
| 区块

使用 1. 时添加四个空格或一个制表符

1. 第一项
| 区块1
| 区块

代码

- 1. 使用四个空格或一个制表符(需与正文隔开一行)
 <?PHP

```
echo 'RUNOOB';  
function test(){  
echo 'test';  
}
```

2. 通过两行``框出，在第一行末尾加相应语言的名字，代码块内的代码将执行对应的高亮语法

```
print (  
    'hello,world!'  
)
```

3. 正文中的代码通过``框出

```
show ip interface breif
```

链接

使用方法:

1. 链接名称

这是一个链接[菜鸟教程](#)

2. <链接地址>

<https://www.runoob.com>

高级链接

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](#)

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

图片

语法格式：

 alt 属性文本

 alt 属性文本

使图片圆角

代码如下：

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：

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

效果如下：

表头	表头
单元格	单元格
单元格	单元格

可设置表格的对齐方式

- 1. -: 设置内容和标题栏右对齐；
- 2. :- 设置内容和标题栏左对齐；
- 3. :-: 设置内容和标题栏居中对齐。

语法格式：

```
| 表头 | 表头 | 表头 |  
| ---: | :--- | :---: |  
| 单元格 | 单元格 | 单元格 |  
| 单元格 | 单元格 | 单元格 |
```

效果如下：

表头	表头	表头
单元格	单元格	单元格
单元格	单元格	单元格

HTML元素

不在Markdown涵盖范围内的标签，可直接在文档中用HTML撰写。

常见的HTML元素：

- <kbd>：键盘输入元素；
- ：定义粗体的文本；
- <i>：定义与文本中其余部分不同的部分，并把这部分文本呈现为斜体文本；
- ：强调元素；
- <sup>：上标元素；
- <sub>：下标文本；
-
：标签。

转义字符

插入普通符号时需加转义字符 \ 。

- \ 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

公式

Markdown Preview Enhanced使用KateX或MathJax来渲染数学公式。

1. `$...$` 或 `\(...\)` 中的数学表达式将会在行内显示。
2. `$$...$$$` 或 `\[...\]` 或 ````\math` 中的数学表达式将在块内显示。

示例如下：

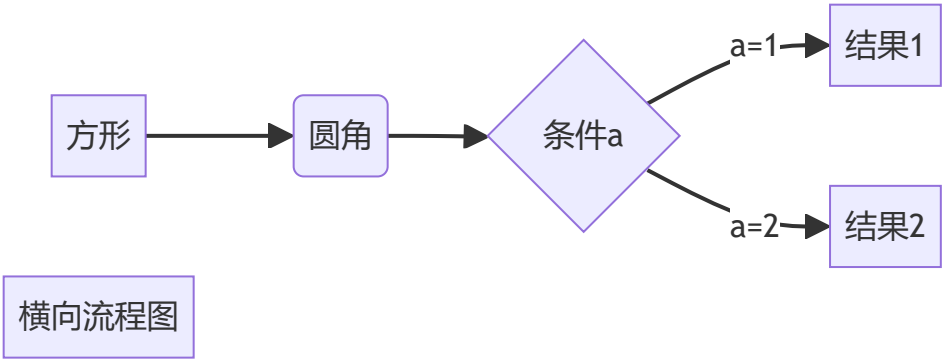
$$f(x) = \sin(x) + 12$$

$$f(x) = \sin(x) + 12$$

$$\begin{Bmatrix} a & b \\ c & d \end{Bmatrix}$$

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{a} & B \\ b \downarrow & & \uparrow c \\ C & \xlongequal{\hspace{1cm}} & D \end{array}$$

流程图



- 1. 菜鸟教程 [↩](#)