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。

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

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

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:

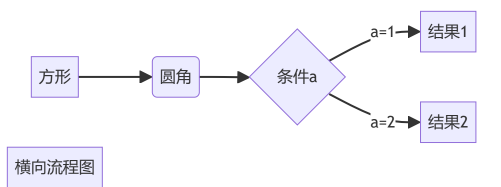
$$f(x) = \sin(x) + 12$$

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

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

$$egin{array}{cccc} A & \stackrel{a}{-----} & B & & \\ \downarrow b & & \uparrow^c & & \\ C & = & D & & \end{array}$$

流程图



1. 菜鸟教程 ↩