# Markdown基础语法

本文主要讲解Markdown的一些基础语法,包括换行、粗体、斜体、分割线、删除线、下划线、表格、列表、链接、脚注、图片、引用、代码、数学公式。

# Markdown

听说 Markdown 现在是互联网上最流行的写作语言!!!无论是博客,笔记还是论文等等,都是基于它写的!!!(我觉得这里太空了但是要展示一下一级section就复制粘贴了一段.....)

注意:不同的Markdown工具渲染出的效果可能不同,还有可能出现某些效果不能显示的情况!

# Markdown 基础语法

### 换行

敲两次回车。

### 粗体、斜体

在文字前后加入一个 \* 或一个 \_ 可实现斜体。

在文字前后加入两个 \* 或两个 \_ 可实现粗体。

# 分割线、删除线、下划线

先敲一次换行,再输入三个\_或三个\* 为分割线:

• •

用两个浪纹线可实现删除线的效果,用"的tag可实现下划线。

### 表格

如下所示, - 用来区分表头和其它行, : 用来决定对齐方式。

#### 效果如下:

项目1	项目2	项目3
这一行实现了左对齐	这一行居中对齐	这一行则是右对齐

项目1	项目2	项目3
感觉	挺	方便的

# 列表

用 \* 、 + 或 - 实现无序列表:

- 无序列表示例1
- 无序列表示例2
- 无序列表示例3-1
- 无序列表示例3-2

用阿拉伯数字跟一个 . 以及一个空格 实现有序列表:

- 1. 有序列表示例1
- 2. 有序列表示例2
- 3. 有序列表示例3

### 链接、脚注

链接的插入如下所示:

[B站](https://www.bilibili.com/)

#### 效果如下:

#### <u>B站</u>

脚注略复杂,不同的平台有不同的方式[^脚注实现]。用vscode中的扩展Markdown Preview Enhanced实现的脚注方式如下:

#### 脚注[^标记]

此处博客平台不能实现,源码为:

脚注略复杂,不同的平台有不同的方式[^脚注实现]。用vscode中的扩展Markdown Preview Enhanced实现的脚注方式如

脚注[^标记]

[^标记]:看到了吗?这个是内容。

[^脚注实现]: 请见这篇文章: [markdown特殊用法(三) 脚注的输入](https://blog.csdn.net/weixin\_45782452/a

## 图片



## 引用、代码

可以直接使用 > 来插入引用

并且引用还可以嵌套

用反引号来使一小块文字具有代码风格: printf();

或者在前后一行使用三个反引号来插入一段代码(代码前的三个反引号后面可以跟代码类型):

```
// FileName: HelloWorld.cpp
#include<iostream>
int main(){
        printf("HelloWorld");
}
```

# 数学公式

Markdown支持LaTeX代码。

行内公式用左右一个美元符:  $x^2 + 1 = 0$ , 块公式用两个美元符:

```
$$
x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}
$$
```

效果如下:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

. . .

感谢B站的大力支持!!!