

# Markdown使用

## 字体形态

*title* 一个星号 斜体  
**title** 两个星号 加粗  
***title*** 三个星号 加粗+斜体

字体	代码
斜体	<code>* *</code>
高亮	<code>== ==</code>
粗体	<code>** **</code>
斜+粗	<code>*** ***</code>
划掉	<code>~~ ~~</code>
下划线	<code>html &lt;u&gt; &lt;/u&gt;</code>

## 标题

一级标题： 一个#

二级标题： 两个#

一次类推，最多6级

## 引用

引用： 一个>  
666  
789

嵌套引用： 二级 >>

# 列表

1. 无序： + - \*
- 有序

• 有序

• 列表

• 都可以

• 好像 加减乘 段间距不一样
1. 有序

i. 嵌套

ii. 嵌套!
2. TodoList： - [ ] ?

☐ 学

☒ 玩

☒ 睡

# 表格： | : ---

左对齐	居中对齐	右对齐
1	2	3

# 段落

- 换行

• 分割线：三个及以上 \*

# 脚注/注释

他说wwsgclh<sup>[1]</sup>是真的

# 代码块 ` or ``

```
a=1
b=2
if a=b:
    print(df)
else:
    print(clh)

print('helloworld')
```

## 超链接

- 直接上链接 [www.google.com](http://www.google.com)
- 详情可以[点击这里](#)
- [<www.youtube.com>](http://www.youtube.com)

[链接名称](地址)

或者

<链接地址>

注释法 [链接名称][注释]

点击[这里](#)进入B站 [Bilibili](#) ~~为什么成功不了?~~ 注释之间要有空行!!

## 图片

1. 直接拖图片过来

问题：存储在本地路径，只能由本地看见

2. 使用[图床](#)



插入数学公式：\$

## latex公式

- 行内 用一个\$  
 $f(x) = 3x^4 + 3$
- 段落 用2个\$

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

## HTML语言

### 1. font

以标题为例：

```
<center><font face='微软雅黑' color=orange size=7>Markdown使用</font></center>
```

### 2. 图片：调整大小、位置

- 大小：width height
  - 位置：div align=...
- 同样以图床为例：



## CSS语言

- 实现同种标题全部居中
  - i. `ctrl+shift+p` 搜索：  
Markdown Preview Enhanced:Customize CSS
  - ii. 在 `style.less` 中使用CSS语法调整标题格式等内容

## 个性化设置

- 见 File—Preferences—Settings(or `ctrl+,`)

## 导出为PDF

- 右键在浏览器中另存为PDF