# 基本语法

## 1. 标题

#一级标题

#二级标题

- - -

# 2. 引用

原来这种效果是引用啊!

#### 3. 列表

- i. 无序列表
- 列表1
- 列表2 (不推荐)
- 列表3 (不推荐)
- ii. 有序列表
- iii. 嵌套
- iv. TodoList

□ b

□ c

## 4. 表格

左对齐	居中对齐	右对齐
а	b	С

#### 5. 段落

- 换行 —— 两个以上空格后回车/空一行
- 分割线 —— 三个\*

# 字体

字体	代码
斜体	* *
高亮	== ==
粗体	** **
粗斜体	*** ***

字体	代码
删除	~~ ~~
下划线	<u> </u>

• 脚注

本篇说明的参考文献[1]!

# 6. 代码

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
  print("hello world");
}

print("hello world);
```

#### 7. 超链接

- 更多使用教程可参考网站
- 查看更多使用功能请点击连接

#### 8. 图片

- 使用图床保存图片并实现插入 [路过图床]: https://imgse.com/
- 使用markdown语法插入

# Markdown 图片

Markdown 图片语法格式如下:

```
![alt 属性文本](图片地址)
![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
- 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。
- 使用html语言实现调整图片大小和位置功能

#### Markdown 图片

Markdown 图片语法格式如下:

```
![alt 属性文本](图片地址)
![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
- 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。

# 其他操作

### • 插入latex公式

。 行内显示: f(x) = ax + b

。 块内显示:

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

### • html/css语法

ctrl+shift+p 搜索"Markdown Preview Enhanced:Customize CSS"在style中使用css语法更改标题格式等

。 个性化设置

File-Preferences-Settings

# 导出为PDF文档

• Open in Browser——手动另存为PDF文档

1. https://www.bilibili.com/video/BV1bK4y1i7BY/?spm\_id\_from=333.337.search-card.all.click&vd\_source=f704381cd2edf4eea836e5e635d8e9ba ↔