

# 1.标题

- 一级标题
- 二级标题
- 三级标题

# 2.引用

- 引用
- 引用二级 (嵌套)
- 引用三级

# 3. 列表

- 1. 无序列表
  - 列表1
  - 列表2
  - 列表3
- 2.有序列表

# 4. 嵌套

- 换行空几格

# 5. Todolist

- ☒ a
- ☐ b
- ☐ c

# 6. 表格

左对齐	居中对齐	右对齐
a	b	c

"横线几个无所谓"

## 7. 段落

---

- 换行--两个空格以上后回车/空一行
- 分割线 三个以上的"\*"

## 8. 字体

---

字体	代码
斜体	* *
==高亮==	== ==
粗体	** **
斜粗体	*** **
删除	~~ ~~
下划线	<u> </u>

- 脚注 eg:请大家三连^1支持

## 9. 代码

---

多句展示

```
#include<stdio.h>
int main(){
    printf("Hello,World!");
    return 0;
}
```

单句展示

```
printf("Hello,world!");
```

## 10. 超链接

---

- b站教程:  
[https://www.bilibili.com/video/BV1bK4y1i7BYvd\\_source=3bd1c7bddb663fc0761f203d5c8eb892](https://www.bilibili.com/video/BV1bK4y1i7BYvd_source=3bd1c7bddb663fc0761f203d5c8eb892)
- 更多使用教程可以[点击链接](#)

## 11. 图片

---

- 使用图床来保存图片实现插入 [图床]: <http://imgse.com/>

此图床会给图片一个地址 从而实现保存功能

- 使用Markdown语法插入
- 使用html语言实现 并可以调整图片大小和位置

## 12. 其他操作

---

### 插入Latex公式

- 行内显示公式:  $f(x)=ax+b$

要学习Latex语法

- 块内显示公式: 
$$\begin{Bmatrix} a & b \\ c & d \end{Bmatrix}$$

### 使用html和css语法

- ==Ctrl+shift+p== 搜索"Markdown Preview Enhanced:Customize CSS"在style中使用CSS语法改标题格式等

个人不太觉得实用

### 个性化设置

- Flies-Preference-Settings

## 13. 导出为PDF文件

---

- 使用Markdown PDF(不推荐)
- 使用"Open In Browser" 手动另存为文档