

3. 优雅的码字

0. 知识管理的流程

- 学习知识
- 保存知识
 - 输出, Markdown
 - 整理, 双链
- 使用知识
- 共享知识
- 创新知识

弹幕互动:

你在使用Markdown吗?

1. 认识 Markdown

简单易用的写作语法, 目标: 易读易写。

用简单的符号, 定义常用的排版样式。

价值 & 好处

- 快速完成排版工作
- 让写作与排版浑然一体
- 纯文本, 脱离于工具
- 所见即所得

2. 使用 Markdown

工具

- 记事本
- Typora
- Obsidian
- Bear
- Ulysses
- 石墨文档
- 幕布
-

常用语法

- 标题
- 加粗
- 斜体
- 删除线
- 列表（缩进控制）
 - 有序列表
 - 无序列表
- 引用
- 删除线
- 链接
- 代码
- 任务列表 - []

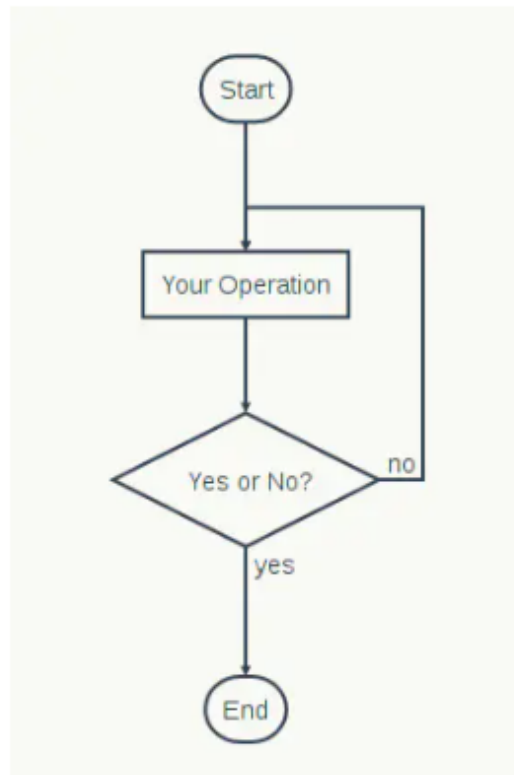
高阶用法

- [输出公式](#)
- 绘制流程图

代码

```
1 flow
2 st=>start: Start
3 op=>operation: Your Operation
4 cond=>condition: Yes or No?
5 e=>end
6 st->op->cond
7 cond(yes)->e
8 cond(no)->op
```

效果



在线编辑器

[Cmd Markdown](#)

建议

- 标题 # 后空一格
- 段落之间空一行

3. 相关设置



- 视图切换 (Ctrl+E)
- 实时预览
- 缩减栏宽
- 严格换行
- 折叠标题
- 折叠缩进
- 智能列表
- 制表符
- 补全Markdown语法

4. Obsidan 的“坑”

1. 中文标点后的语法识别 (编辑异常, 预览正常)



2. 列表中的神秘字符

5. 课后作业

- 使用Obsidian + Markdown语法，完成一篇500字的稿件。
- 给我三连支持！ヽ(❀°▽°)ノ