

## 1. 通用手动GUI操作——输入符号 @

# 一级标题——使用 # 符合，但是记得文本和符合之间记得空格才能激活

## 二级标题

### 三级标题

#### 四级标题

#### 五级标题

#### 六级标题

光标上下默认情况就是段落，这个版本好像接受了制表符和空格操作的书写段落

段落换行

也可以使用HTML进行创建段落并且  
且换行

**这是强调——使用前后双星号把文字包裹进去进行重点强调，会自动转换粗体表示强调**

这也是强调——使用前后单星号 把文字包裹进去 自动斜体以表达强调

**这还是强调——使用前后三个星号把文字包裹进去自动粗体而且斜体表明强调**

我发现强调语法可以和别的语法一起联用

这是 Blockquotes（块引用）——使用 > 符号。

这是多个块引用——中间间隔用 > 符合——文本和符号之间记得空格才能激活

这是多个块引用的尾端——依旧用 > 符合

这是嵌套块引用的大块

这是嵌套块引用的小块——在多个块引用的基础上小块用 >> 符合

这是块引用的多元素叠加，比如这个斜粗体强调

比如这个嵌套块

比如这个三级粗体标题

- 比如这个使用 - 符合创建的项目标识符,也叫无序列表符合

1. 有序列表条目一 使用 数字. 的符号即可，但是记得空格以激活识别为有序列表
2. 有序列表条目二
3. 这是嵌套的有序列表
  1. 嵌套第二条目下的第一分条目
  2. 嵌套第二条目下的第二分条目
    - 这是有序列表嵌套了无序列表
4. 第二条目
  1. 嵌套第二条目下的第一分条目
  2. 嵌套第二条目下的第二分条目

- 无序列表条目一
- 无序列表条目二

使用符合——（一组）反引号表示一行代码或指令：

- `std::cout<<"Hello,World!"\n`
- `cmake -B build -G "MinGW Makefiles"`

这是代码块—使用四个空格即可激活这种代码块格式：

```
def print_hi(name):  
    print('Hello,f{name}!')  
if __name__ == '__main__':  
    print_hi(MarkText)
```

分割线的使用——使用三个符合 ----- 即可

- ○ 插入带标题的URL，复制粘贴即可，自动识别的:

[Examples - Apache ECharts](#)

- 插入不带标题的URL——使用符合 `<>` 包裹住整个URL,但是好像不能直接跳转

<https://www.markdown.xyz/basic-syntax/>

## 格式化链接

如需 **强调 (emphasize)** 某个链接, 请在方括号前及圆括号后添加星号。要将链接表示为 **代码 (code)** , 请在方括号内添加反引号。

## 关于转义的使用:

1. 形如2024. 这种 (number.) 格式的需要使用 `数字\.` 符合转义
2. 形如莎士比亚说过: `....` 表示为代码的单词或短语中包含一个或多个反引号, 则可以通过将单词或短语包裹在两组双反引号中——符号`""`

- **撤销的快捷键:** `Ctrl+z`

## 插入网络图片

`![名字](图片地址)` 例如 `![Minion](https://octodex.github.com/images/minion.png)`



## 表格 (Tables)

添加表格使用三个或更多个连字符 ( --- ) 来为每个列创建表头，并使用管道符 ( | ) 来分隔每个列。为兼容考虑，还应该在行的两侧添加管道符。——这个没用，建议直接输入 @ 符号手动GUI操作


## Markdown 渲染

有如下几种方式渲染Markdown文档

- 使用github来渲染，也就是把自己的 .md 文件传到github上，就是有可视化的展现，大家会发现github上每个项目都有一个README.md
- 使用谷歌浏览器安装MarkDown Preview Plus插件，也可以打开markdown文件，但是渲染效果不太好
- mac下建议使用macdown来打开 markdown文件，然后就可以直接导出pdf来打印了
- window下可以使用打开markdown文件，同样也可以直接导出pdf来打印

## 自定义标题的 ID

许多 Markdown 解析器都支持为 [标题 \(headings\)](#) 自定义 ID，某些 Markdown 解析器会自动为标题添加 ID。通过添加自定义 ID，能够直接链接到这个标题，并且还能使用 CSS 修改其样式。如需为标题添加自定义 ID，将自定义 ID 用花括号括起来并与标题一起放在同一行。

- 语法规则：

[Markdown 渲染](引入的文件)

删除线——使用符号 ~ 包裹住文本

- let me try so cool

## 任务列表 快捷键 `Ctrl + Alt + x`

任务列表 (task lists 或者 checklists) 允许创建带有复选框的项目列表。在支持任务列表的 Markdown 应用程序中, 复选框将显示在内容旁边。要创建任务列表, 请在任务列表项前面添加破折号 ( - ) 和中间带空格的方括号 ( [ ] )。要选中复选框, 请在方括号中间添加一个 x , 即 ( [x] )

☑ 这是个任务列表和emoji表情

☑ 😊 😊 [A].....

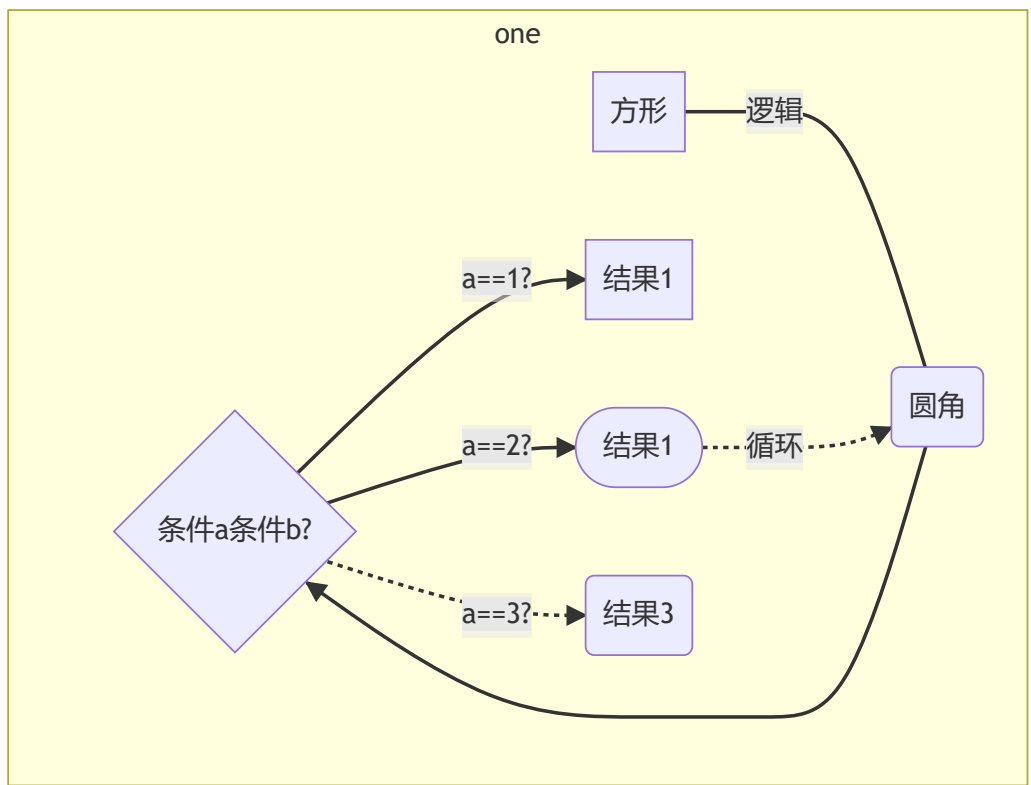
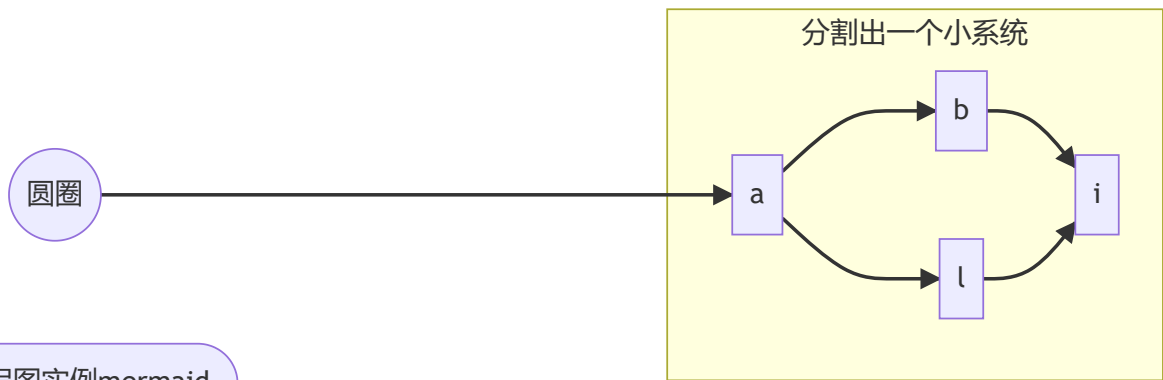
---

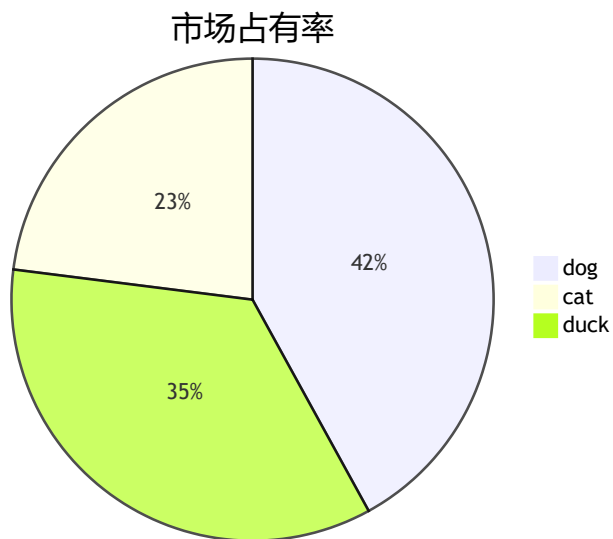
高端用法之画图: mermaid——@找到mermaid

☑ | 可参考网页: [Flowcharts Syntax | Mermaid](#)

☑ | | 内容太多了, 慢慢看官方文档吧

横向流程图实例mermaid





---

高端用法之数学公式——Display Math @找到Display Math

$$\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1$$

---

☑ 选择File--Export---PDF或者File--Export---HTML可以导出为其他格式的文件

---

☑ OK,少年，恭喜你已经掌握Markdown啦 !!!!!!!