- 1. Visual Studio Code Introduction
- 2. 插件/Extension
 - 自动生成并更新目录
- 3.Markdown Preview Mermaid
- Problem

1. Visual Studio Code Introduction

Visual Studio Code 原生就支持高亮Markdown的语法,想要一边编辑一遍预览,有两种方法:

1.Ctrl + Shift + P 调出命令面板,输入关键词,找到相应的命令并回车来执行。预览 Markdown 文件的命令叫做「Markdown: Open Preview to the Side」,即「在旁边打开 Markdown 预览」,我们可以通过这一方式直接调出侧边的 Markdown 预览面板。

2.我们也可以通过每个 Markdown 文件右上角的按钮直接打开侧边预览,或者通过快捷键 Ctrl + K V来调出。

2. 插件/Extension

Markdown All in One 这个插件有着非常强大的 Markdown 文档辅助编写功能,

快捷键快捷键操作

Ctrl + B加粗

Ctrl + I 斜体

Alt + S删除线

Alt + C勾选/取消勾选任务清单项目

Ctrl + M开启 LaTeX 数学公式编写

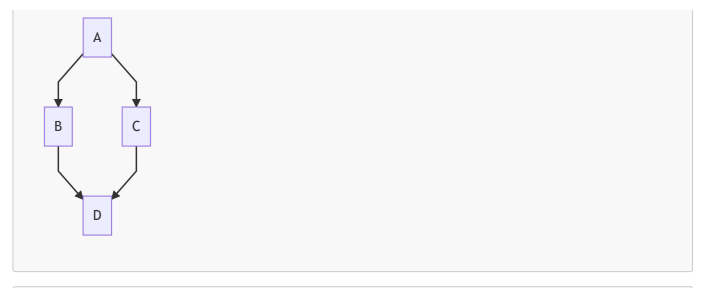
$$\int_a^b x dx = rac{b^2 - a^2}{2}$$

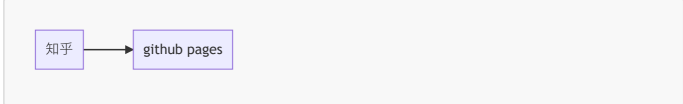
Markdown All in One 内置有上表所示的快捷键,我们可以直接利用快捷键将文字赋予格式、或进行某种操作,非常方便。自动生成并更新目录

自动生成并更新目录

Markdown All in One 插件可以自动根据你正在编辑的文档,生成相应的目录。我们利用快捷键 Ctrl + Shift + P调出「命令面板」,输入「目录」,即可直接调用命令「Markdown: 创建目录」。之后如果你更新了文章内容,也可以直接通过命令「Markdown: 更新目录」更新。

3. Markdown Preview Mermaid





Problem

导出后发现公式无法显示

进入扩展插件的template.html文件夹

C://Users/username/.vscode/extensions/yzane.markdown-pdf-1.4.1/template/template.html

加入以下两行代码到末尾

```
<script type="text/javascript"
src="http://cdn.mathjax.org/mathjax/latest/MathJax.js?config=TeX-AMS-
MML_HTMLorMML"></script>

<script type="text/x-mathjax-config"> MathJax.Hub.Config({ tex2jax: {inlineMath: [['$', '$']]}, messageStyle: "none" });</script>
```