

- 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

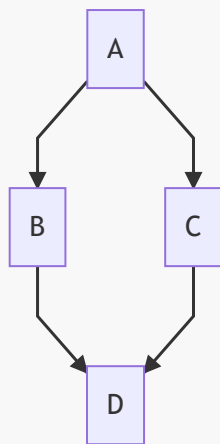
$$\int_a^b x dx = \frac{b^2 - a^2}{2}$$

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>
```