

01. 玩转 Markdown

目录

- [前言](#)
- [第一章 - 先别急着写字，磨刀不误砍柴工](#)
 - [1.1 把 VSCode 请进家门](#)
 - [1.2 给 VSCode 上点“科技与狠活”（装插件）](#)
- [第二章 - Markdown 介绍与发展](#)
 - [2.1 Markdown 是个什么玩意儿？](#)
 - [2.2 接下来的闯关路线图](#)
- [第三章 - 排版基本功](#)
 - [3.1 快速入门](#)
 - [3.2 标题](#)
 - [3.3 粗体和斜体](#)
 - [3.4 段落与换行](#)
 - [3.5 分割线](#)
 - [3.6 删除线](#)
- [第四章 - 高级内容组织](#)
 - [4.1 行内代码与围栏代码块](#)
 - [4.2 引用与转义](#)
 - [4.3 表情符号](#)
 - [4.4 列表完全指南](#)
 - [4.5 链接与图片](#)
 - [4.6 表格](#)
 - [4.7 锚点与脚注](#)
 - [4.8 排版技巧](#)
 - [4.9 HTML 救场](#)
 - [4.10 序列图、流程图与 Mermaid](#)
 - [4.11 数学公式](#)
- [第五章 - 手把手写第一个 README](#)
 - [5.1 什么是 README？为什么它很重要？](#)
 - [5.2 README 的骨架：先搭结构](#)
 - [5.3 第一步：写项目名称和介绍](#)
 - [5.4 第二步：列出功能特点](#)
 - [5.5 第三步：写“快速开始”指南](#)
 - [5.6 第四步：展示用法示例](#)
 - [5.7 第五步：添加徽章（Badge）](#)
 - [5.8 第六步：添加贡献指南和许可证](#)
 - [5.9 你的 README 成品](#)
- [第六章 - VSCode 六神装详解](#)
 - [6.1 Markdown All in One：你的“快捷键管家”](#)
 - [6.2 Markdown Preview Enhanced：你的“写轮眼”](#)
 - [6.3 Paste Image：你的“截图闪传”](#)
 - [6.4 Markdown Table：你的“表格美容师”](#)
 - [6.5 Markdown Lint：你的“语法教官”](#)
 - [6.6 Markdown Emoji：你的“表情翻译官”](#)
 - [6.7 写作效率技巧（番外）](#)
- [番外：为什么 AI 工具都选 Markdown？](#)

前言

Hello world !

各位同学好，欢迎翻开这本《守夜者之书》第一页。

在开始之前，先给你介绍一个人——**Kate**。

Kate 和你一样，是个从零开始学技术的普通人。她不是什么天才，也不是什么黑客。她会犯错，会踩坑，会在看到一串报错时抓狂地喊“这到底什么意思啊？！”——然后她会和你一起，一个一个地把坑填平。

你在教程里看到的所有错误示范，都是 Kate 写的。 她负责翻车，你负责学习，我负责把原理讲清楚。

比如，Kate 第一次保存 Markdown 文件的时候，只写了文件名“我的笔记”，忘了加 `.md` 后缀。结果 VS Code 不给她语法高亮，预览按钮是灰的。她盯着屏幕看了五分钟，问我：“为什么我的 VS Code 跟你的不一样？”——这个坑，我们第一章会一起填。

好了，认识完 Kate，我们来说正事。

先问你一个扎心的问题：你用 Word 写文档的时候，有没有过这种经历？

调个标题字号？你得先瞄准那个小小的下拉菜单——就是屏幕顶上那一排小图标里，写着“正文”或“标题1”的那个长条。点开它，再在一堆选项里找到你要的字号。稍微手滑选错了，整段文字就**集体叛变成**二号标题。

插个图片？嘿！图片一拖进去，文字瞬间像受惊的哈士奇，满屏乱窜。你拽一下图片，文字往左跑；你拖一下文字，图片往右跳。折腾了十分钟，最后图片还是压在文字上面，谁也别想看全。

好不容易满头大汗排好版，微信发给老板或老师，对方用手机上一个叫 WPS 的软件打开——**轰！** 排版瞬间崩成毕加索的《格尔尼卡》。（那是一幅很有名的画，画里的东西扭曲、抽象，你看一眼就知道“这东西本来不应该长这样的”。）你的文档也一样——标题跑到了第二页，图片变成了红叉，段落之间多了一堆莫名其妙的空白。

Kate 经历过所有这些。她曾经在期末考试前一晚，花了两个小时调整论文格式，最后交上去的还是被老师说“排版乱七八糟”。

这，就是二进制格式的“福报”。

Word 文档（就是那些文件名以 `.docx` 结尾的文件）像一个加密的保险箱。要理解为什么，你需要先知道电脑存文件有两种方式：

- **文本文件**：文件里存的都是你可以直接读的文字。你用记事本打开一个文本文件，看到的就是文件里的真实内容。就像一张白纸上用铅笔写的字——你一眼就能看懂。
- **二进制文件**：文件里存的是电脑才能直接读懂的 0 和 1。你用记事本打开一个二进制文件，看到的是一堆乱码——就像一张纸上打的孔，人看不懂，只有特定的机器才能读。

Word 文档就是二进制文件。你写了一篇论文，保存成 `.docx`，Word 在里面塞了一堆你看不到的东西：字体信息、排版数据、图片缓存、修改历史……这些东西被压缩成一堆 0 和 1，只有 Word 自己才能完全读懂。

然后你把这个文件发给另一个人。他用的 Word 版本和你的不一样，或者他用的是 WPS（另一个能打开 Word 文档的软件）。他打开之后，WPS 试图解读 Word 塞进去的那堆 0 和 1，但解读方式不完全一样——于是格式就崩了。

Git——一个帮你记录文件修改历史的工具，像一个无限次的“Ctrl+Z”，你每一次修改、每一次保存，它都帮你记下来了——往 Word 文档里一看，也只能看到那堆 0 和 1 的乱码。你改了哪句话？删了哪张图？Git 完全不知道。这就意味着你永远没法回到“昨天下午那个版本”。

而 **Markdown**，就是来解救你和 Kate 的白衣骑士。

它告诉你：**放下鼠标，把双手放在键盘上，用几个简单的符号就能排版。**

Markdown 是 2004 年由一位叫约翰·格鲁伯的程序员发明的一种**轻量级标记语言**。“标记语言”听起来很高端，其实很简单：就是你在写文字的时候，顺手敲几个符号，告诉电脑“这里要加粗”“这里是标题”。等你写完，电脑自动帮你排版，不用你再拿鼠标点来点去。

最重要的是：Markdown 文件就是纯文本文件。 你用记事本打开它，看到的就是你敲的那些字和符号，没有乱码，没有加密。Git 能清楚地看到你改了哪一行、删了哪个词。任何人用任何软件打开你的 Markdown 文件，看到的都是一样的内容。

Kate 学会 Markdown 之后，再也没有为了格式熬过夜。她现在写笔记用 Markdown，写教程用 Markdown，给老师交的作业也尽可能用 Markdown。她说：“我终于不用和鼠标较劲了。”

本套 Markdown 教程各章速览。

章	内容	定位
第一章	磨刀（VSCode 安装+插件+认识 Kate）	工具准备

章	内容	定位
第二章	Markdown 介绍与发展	世界观
第三章	排版基本功	文字格式
第四章	高级内容组织	结构排版
第五章	手把手写第一个 README	综合实战
第六章	VSCode 六神装详解	插件深度使用

本教程的规矩只有一条：

请把手放在键盘上，跟着敲！

Kate 会在每一章陪你一起练。她敲错了，你来分析哪里错了。你敲对了，Kate 会替你高兴。肌肉记忆不是看出来的，是敲出来的——是 Kate 敲崩了无数次之后，终于敲对的那一次。

禁止开着教程当电视剧看。Kate 在敲，你也得敲。

好了，翻页吧。第一章，我们先把写 Markdown 的工具请进家门。

第一章 - 先别急着写字，磨刀不误砍柴工

俗话说得好：**工欲善其事，必先利其器**。意思是：想把活干好，先得把工具磨快。

写 Markdown 用什么写？你的电脑上自带了一个叫“记事本”的程序（Windows 系统）或者“文本编辑”（Mac 系统），打开就能写字。Kate 一开始也是这么干的——她打开记事本，敲了几行 Markdown 语法，保存，然后把文件拖到浏览器里看效果。

三天后她就放弃了。因为记事本没有语法高亮（就是不同内容显示不同颜色，帮你一眼分清标题和正文）、没有实时预览（写完得切到浏览器才能看到排版效果）、也没有快捷键。**用记事本写 Markdown，相当于用指甲刀砍树——意志力的无谓消耗。**

所以我们需要一个专门的编辑器。编辑器就是用来写字的软件，就像 Word 是用来写文档的，编辑器是用来写代码和 Markdown 的。

市面上能写 Markdown 的编辑器很多，Kate 帮你试过了几个主流的：

编辑器	江湖绰号	看家本领	财力消耗	忠告
Typora	隐居的美人	所见即所得，美得像初恋。你在左边敲 Markdown 语法，它当场就帮你渲染成漂亮的排版，不用点预览按钮。	 已嫁入豪门 (收费)	白嫖党慎入，情怀党随意。Kate 试用期过了就含泪卸载了。
VSCode	变形金刚	装个插件就能从玩具车变歼星舰。免费，跨平台（Windows、Mac、Linux 都能装），插件商店里有几万个免费插件。	 白嫖党的耶路撒冷	本教程钦定御驾。Kate 正在用。
记事本	指甲刀	能剪指甲，也能剪钢丝——如果你命硬的话。	 系统自带的尊严	用这写 MD 等于自虐，请放过自己。

市面上编辑器很多，但论**扩展性**（能装多少插件来增加功能）和**白嫖指数**（能不能免费用），还得是这位号称“**宇宙第一编辑器**”的——

Visual Studio Code (简称 VSCode)。

别看它名字里带个“Code”，听起来像是程序员才用的东西。装起插件来，它就能原地变身成**顶级 Markdown 写作神器**。这就好比给你家那辆破旧的面包车（五菱宏光）装上了喷气式发动机——外表还是那个样，内脏全是顶级配置。

1.1 把 VSCode 请进家门

首先，打开你的浏览器。浏览器就是你用来上网的那个软件——Chrome、Edge、Firefox、Safari 都是浏览器。

在浏览器顶部的地址栏（就是显示网址的那个长条）里输入这个地址：

<https://code.visualstudio.com/Download>

然后按回车。你会看到一个蓝色的下载按钮。网站会自动识别你用的是 Windows 还是 Mac，给你推荐对应的版本。点那个按钮，下载安装包。

Kate 看着下载进度条，问：“安装包是什么？我需要什么吗？”

“不用。你就把它想象成一个快递包裹。下载就是快递在运输，等会儿双击它就是拆箱。装完之后，箱子就可以扔了。”

⚠️ 警报！Windows 用户请立正站好！

如果你是 Windows 系统，安装界面弹出来的时候，睁大你的钛合金眼，**务必**把这两个勾勾打上：

- ☒ **添加到右键菜单**。装完之后，你在任何一个文件夹上点鼠标右键，弹出的菜单里会多一个选项：“通过 Code 打开”。**不打勾** = 你每次打开一个文件夹都要先启动 VS Code，再从 VS Code 里一层一层地翻文件夹——翻到地老天荒。
- ☒ **添加到 PATH**。装完之后，你可以在一个叫“命令行”或“终端”的黑窗口里，输入 `code` 然后回车，VS Code 就打开了。**不打勾** = 以后你输入 `code` 想快速打开 VS Code 时，电脑会无情地回复你 `'code'` 不是内部或外部命令，让你当场社死。

Kate 看到“添加到 PATH”这个选项时，犹豫了一下。她问：“什么是命令行？什么是终端？我是不是不该勾这个？”

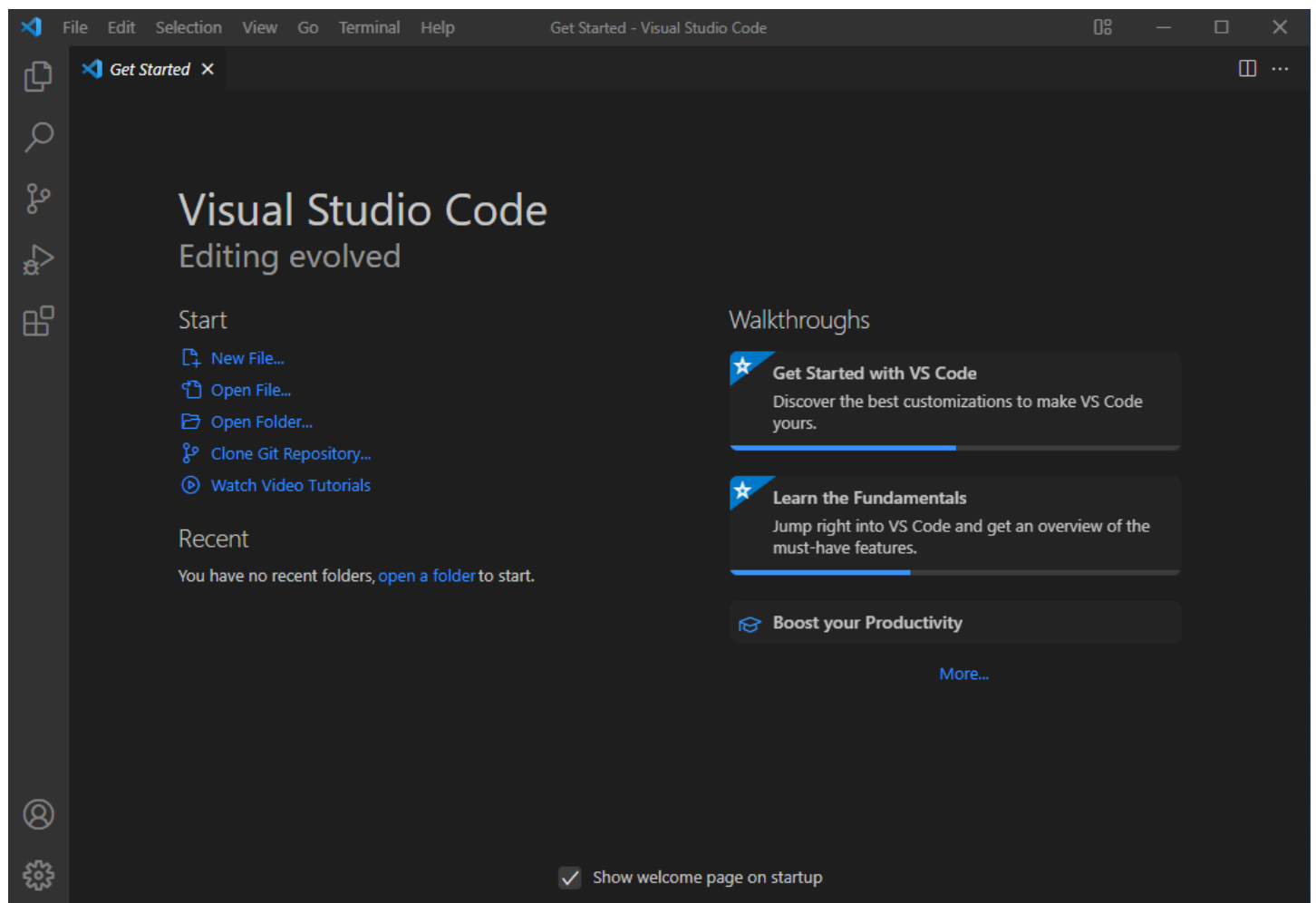
“不，你更应该勾。你现在不知道它是什么没关系，你只需要知道：它的作用是让你在任何一个文件夹里，输入 `code`，就能直接打开 VS Code。详细原理我们在《02. 玩转 VS Code》里讲。现在，先勾上。”

其他步骤无脑点“下一步”，直到安装完成。

如果你用的不是 Windows，而是 Mac 或 Linux，详细的安装步骤参见我们的姊妹教程 [02. 玩转 VS Code](#) 的第一章。这里先不展开，不然 Windows 用户要睡着了。

谁要是卡在这步装不上，建议回退去用记事本——开玩笑的。卡住了就在仓库的 Issues 里提问，Kate 会来帮你。

安装完成后，双击桌面上的 VS Code 图标（或者在开始菜单里找到它），启动它。你会看到这样的界面：

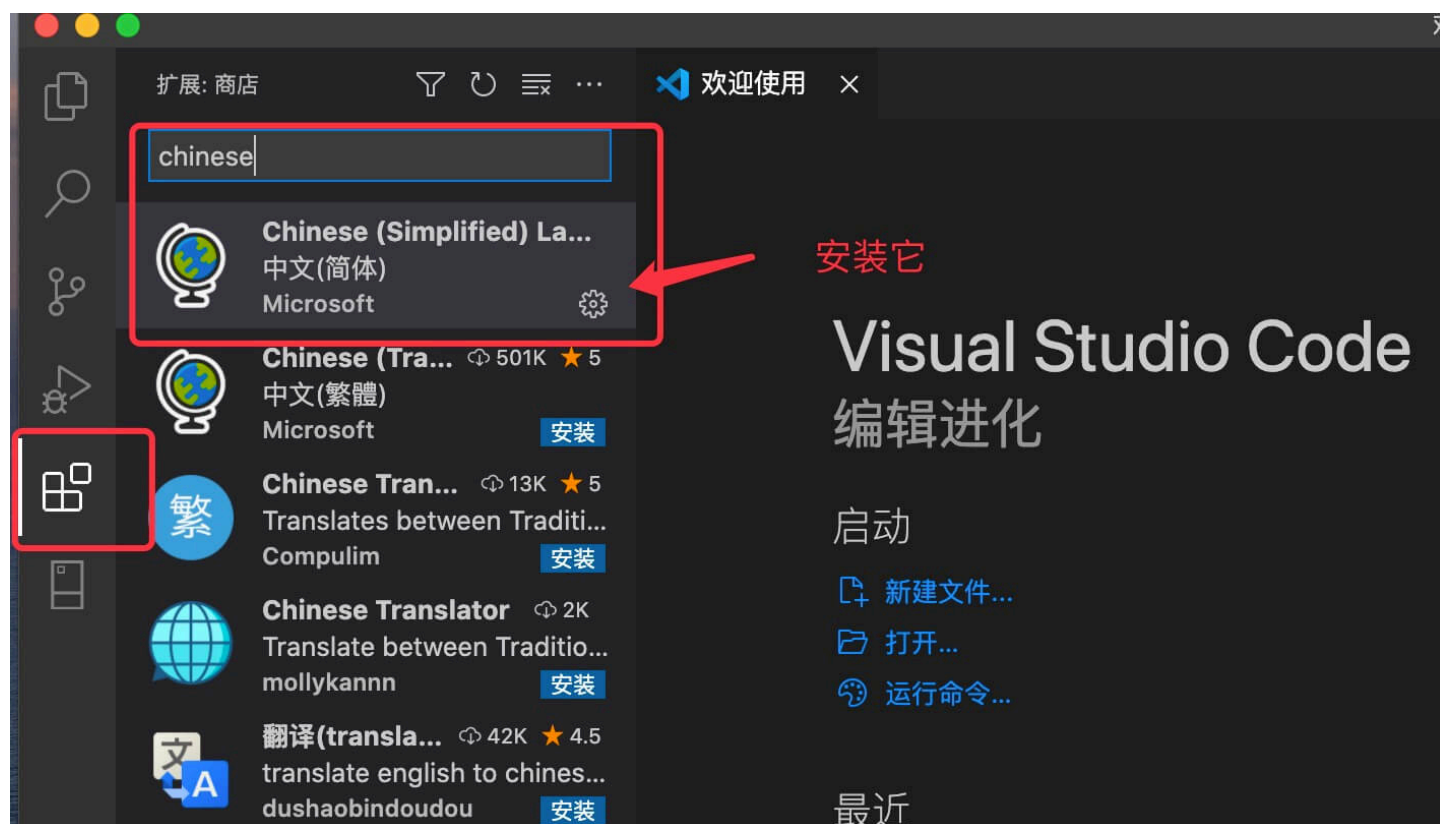


这个界面是 VS Code 的欢迎页。中间的“Get Started”是一些入门引导，你可以关掉它，也可以留着随便点点看看。咱们不在乎这些——咱们在乎的是左边那一排图标。

1.2 给 VSCode 上点“科技与狠活”（装插件）

打开 VS Code，满屏英文？Kate 第一次打开的时候也是懵的：“这啥？我是不是下错了？”别慌，咱先给它披上中文的皮。

1. 点左边那一排图标里，由四个小方块组成的那个图标。它是 VS Code 的“扩展商店”——就像手机上的应用商店，你可以在里面找各种功能包（叫“插件”或“扩展”）来安装，装完 VS Code 就多了那个功能。
2. 在搜索框里输入 `chinese`。你会看到一个图标像小地球的插件，名字叫 "Chinese (Simplified) (简体中文) Language Pack for Visual Studio Code"。点它，然后点右边的蓝色 "Install" 按钮。装完之后，VS Code 会提示你重启。重启之后，满屏的中文就亲切了。



Kate 重启了 VS Code，看到菜单栏变成了中文，长舒一口气：“终于不再是‘猜谜游戏’了。”

接下来是**灵魂注入**环节。下面这几个插件，请**无脑**装上。它们是让你在 Markdown 世界里横着走的**六神装**——就像游戏里的六件顶级装备，凑齐了就能开启无双模式：

- **Markdown All in One** (ID: yzhang.markdown-all-in-one)
 - 外号：三相之力。来自《英雄联盟》里那件能给角色全方位加成的神装。这个插件也一样——当你敲 `Enter` 换行时，它会自动帮你续上列表格式；当你需要目录时，一键就能生成；选中文字按 `Ctrl+B`，自动帮你加好 ******。没它你就得**手动挡**开到吐血，什么都要自己手敲。
- **Markdown Preview Enhanced** (ID: shd101wyy.markdown-preview-enhanced)
 - 外号：写轮眼。《火影忍者》里的瞳术，能看穿一切虚妄。你在左边写 Markdown 源码，右边立刻显示排版后的效果——所见即所得。不止如此，写代码、画流程图、导出 PDF 甚至 PPT 幻灯片，它全包了。别人还在用 Word 慢慢转 PDF，你已经一键生成发布会级别的演示文稿了。这是**必杀技**。
- **Paste Image** (ID: mushan.vscode-paste-image)
 - 外号：疾行之靴 + 闪现。两件装备的合体，一个负责极速移动，一个负责瞬间传送。用法：你在电脑上截图（Windows 上按 `Win+Shift+S`，Mac 上按 `Shift+Command+4`），回到 VS Code 按 `Ctrl+V`，图片就自动保存并插入到文档里了。文件名自动生成，路径自动填写。**啪的一下，很快啊！**你还在找菜单里的“插入图片”按钮？对不起，Kate 图都已经插完开始喝咖啡了。
- **Markdown Table** (ID: Takumil.markdowntable)
 - 外号：表哥/表姐制造机。表格画出来歪歪扭扭？它一键帮你对齐。专治强迫症，让你从此告别用空格键一点一点敲出表格的原始人生。按一下 `Tab`，世界清净了。
- **Markdown Lint** (ID: DavidAnson.vscode-markdownlint)
 - 外号：你的语文老师·灵魂形态。你瞎写空格、滥用标题，它立马在你写错的地方下面画一道**红色波浪线**。就像语文老师批作文，在错别字下面画圈一样。别嫌烦，这叫**优雅的鞭策**，帮你养成好习惯。

Kate 一开始被这个波浪线烦得不行，后来她发现没有波浪线的文档反而让她不放心。她说：“没有波浪线的文档，我不信任它。有波浪线至少说明有人在帮我检查。”

- **Markdown Emoji** (ID: bierner.markdown-emoji)

- 外号：表情包斗士。写作不带点 😊 🤖 👍，好意思说自己是 21 世纪网民？这个插件让 `:smile:` 在编辑器里直接显示成 😊，不用开预览就能看到效果。Kate 的每篇笔记里都至少有一个表情符号，她最喜欢用 📌 表示“重点来了”。

装完这些，你的 VSCode 已经不是编辑器了，它是高达。（高达是一台日本动画片里的巨型机器人，非常厉害，几乎无所不能。）

Kate 装完这些插件之后，沉默了三秒钟，然后说了一句话：

“我以前的笔记都是白写了。”

好啦，工具磨好了。下一章，我们来聊聊 Markdown 到底是什么，它从哪来，以及为什么 Kate 说“学了 Markdown 之后，我再也不想打开 Word 了”。

守夜人，翻页！📖

第二章 - Markdown 介绍与发展

守夜者之誓：

鼠标是我的枷锁，键盘是我的利剑。

从今夜开始，我将不碰格式刷、不调行间距、不看那该死的预览乱跳。

我将用符号与文字铸就秩序，我是黑暗排版中的火焰，我是二进制乱码的破壁人。

我将此生献给纯文本的荣光，今夜如此，夜夜皆然。

Kate 跟着你念完了这段誓词。她念到“鼠标是我的枷锁”时，低头看了一眼自己握鼠标的右手，然后默默把手挪到了键盘上。

念完之后，她问了一个问题：

“那个……‘二进制乱码的破壁人’是什么意思？”

你还记得我们在前言里讲过的那两种文件格式吗？文本文件像白纸铅笔字，人一眼就能读懂。二进制文件像纸上打的孔，人看不懂，只有特定的机器才能读。Word 文档就是二进制文件——Git 往里一看，只能看到一堆 0 和 1 的乱码，根本不知道你改了哪句话。

而 Markdown 是纯文本。你写的每一个字、每一个符号，都是可以直接读的。Git 能清楚地看到你改了哪一行、删了哪个词。

这意味着你不需要任何特殊的软件就能打开它、读懂它、修改它——而那个用 Word 的人，他的文档在 Git 眼里还是一堆没人能看懂的 0 和 1。

当你用 Markdown 写文档的时候，你就是那个**打破二进制乱码壁垒的人**——你就是“破壁人”。

Kate 点了点头，在自己的笔记本上写了一行字：“破壁人 = 用 Markdown 的人。”

（好，中二病发完了，我们说正事……）

在日常工作和互联网写作中，Markdown 几乎随处可见，并且扮演着越来越重要的角色。

不管你是不是程序员，只要关乎写作，都离不开 Markdown。

你平常刷的知乎、简书、CSDN，程序员每天都在用的 GitHub，写博客用的 WordPress，记笔记用的印象笔记和有道云笔记——这些平台都支持 Markdown。你在这些地方写的每一篇文章，都可以用 Markdown 来排版。Markdown 已经悄悄变成了互联网上最流行的“写作语言”。

Kate 发现这个事实之后，沉默了三秒钟，然后说：“所以那些平台——知乎、GitHub——他们不是‘支持’Markdown，他们是‘依赖’Markdown？因为纯文本比二进制好处理得多？”

“对。纯文本不挑软件、不挑系统、不挑版本。一个平台要处理几千万用户写的文章，用纯文本比用二进制划算一万倍。”

“……我以前以为 Markdown 只是‘一个更快的 Word’。原来它是整个互联网的‘通用文字格式’。”

本章我们就一起来搞清楚 Markdown 到底是什么，以及如何学习 Markdown。

2.1 Markdown 是个什么玩意儿？

Kate 举手了：“我能不能先问一句——这玩意儿用中文怎么念？”

好问题。Markdown 读作“马克当”（英文音标是 `'ma:rkdaun`），重音在第一个音节。把它拆开看：mark = 标记，down = 写下来。合在一起就是把标记写下来。不过中国程序员们更习惯直接叫它“MD”——方便，省事，而且听起来像某种神秘代号。

Kate 在自己的笔记本上写了一行：“Markdown = 把标记写下来。”

一句话人话：Markdown 就是用键盘写文章时的**排版快捷键**。

你想啊，在 Word 里加粗——你得先选中文字，然后把鼠标挪到屏幕顶部的工具栏，找到那个粗体 **B** 图标，点下去。手离开键盘三次，耗时三秒，灵魂损耗若干。

在 Markdown 里？手指不挪窝。在要加粗的文字两边各敲两个星号——****加粗****——完事。

Kate 试了一下。她在一个空白的 Markdown 文件里敲了 ****这是一个粗体测试****，然后点开预览。看到预览里那行字变粗了，她说：“就这？就这？”

对，就这。

2.1.1 它的爹是谁？（起源）

2004 年，一个叫约翰·格鲁伯的程序员老哥，正对着屏幕里的这串东西发愁：`<p><strong><em>`。

如果你看不懂这串东西是什么——没关系，Kate 也看不懂。你只需要知道：这是 **HTML**，一种用来写网页的语言。

什么是 HTML？

HTML 的全名叫“超文本标记语言”。这名字听起来很吓人，但它的工作原理其实很简单：你在文字外面套一层“标签”（就是那些尖括号 `<>` 包着的東西），告诉浏览器（你用来上网的那个软件——Chrome、Edge、Safari 都是浏览器）这段文字应该长什么样。

你可以把 HTML 标签想象成给文字穿上不同的外套：

- `<p>` 和 `</p>` 是一件风衣——穿上了，这段文字就是独立的一段（p = paragraph，段落）
- `<strong>` 和 `</strong>` 是一件加厚的棉袄——穿上就变粗了
- `<em>` 和 `</em>` 是一件倾斜的披风——穿上就变斜了（em = emphasis，强调）

所以如果你想用 HTML 写一句“你好，我是粗体”，你得写成：

```
<p>你好，我是<strong>粗体</strong></p>
```

光是加粗两个字，你就得伺候六个尖括号。约翰·格鲁伯觉得，他不是在写文章，他是在**给文字做开颅手术**。

Kate 听到这里，说：“所以尖括号就是在文字外面套衣服——穿一件还不够，要穿好几层。跟冬天出门似的。”

为什么 Markdown 能兼容 HTML？

因为 **Markdown 的底层就是用 HTML 实现的**。

这句话是什么意思？当你用 Markdown 写完一篇文档，点击“预览”或“渲染”的时候，Markdown 解析器（一个负责把 Markdown 符号变成漂亮排版的程序）在背后做了一件事：把你写的 `# 标题` 悄悄转换成了 HTML 的 `<h1>标题</h1>`，把你写的 ****粗体**** 转换成了 `<strong>粗体</strong>`。

那为什么不直接用 HTML，而要学 Markdown 呢？

因为 HTML 太繁琐了——加粗要写六个尖括号，标题要写 `<h1>` 和 `</h1>`。Markdown 把最常用的格式简化成了几个符号：`#` 代替 `<h1>`，****** 代替 `<strong>`。所以，Markdown 和 HTML 不是“两种不同的语言”——**Markdown 是 HTML 的简化写法**。你用几个简单的符号代替了那些尖括号，然后解析器帮你把符号翻译成 HTML。

Kate 说：“所以 Markdown 是 HTML 的‘省事版’。我用星号写粗体，它帮我翻译成尖括号。”

这个设计最棒的地方在于：你可以直接在 Markdown 里写 HTML 代码。

如果 Markdown 的语法做不到某件事——比如改文字颜色、调整图片大小、居中对齐——你可以直接写 HTML 标签来搞定。Markdown 解析器看到 HTML 标签，会直接把它原样保留，不会去碰它。

Kate 听到这里，眼睛亮了：“所以我可以在 Markdown 里写 HTML？”

对。这意味着 Markdown 能做的一切，你都可以用 Markdown 的简洁语法来写。Markdown 做不到的事——比如把一段文字变成红色——你可以直接写 HTML 来救场。

我们会在第四章的“HTML 救场”那一节专门教你怎么用 HTML 标签突破 Markdown 的限制。现在你只需要记住一句话：**Markdown 是 HTML 的简装版，HTML 是 Markdown 的安全网**。简装版不够用的时候，安全网接住你。

他一拍桌子，怒吼一声：“**我就想加个粗体，为什么要伺候这么多尖括号？！**”

于是，为了全人类的懒，Markdown 诞生了。

这玩意儿牛就牛在：**你看着源码读，甚至觉得比渲染后的排版还好读**。“源码”就是你敲的那些原始字符——#、**、- 这些东西。“渲染”就是电脑把这些符号变成漂亮排版的过程。

比如你看到 # 标题，你脑子里已经知道“这是一个大标题”了，不需要等电脑渲染出来。你看到 **加粗**，你已经知道“这两个词要变粗”了。

这就是 Markdown 最大的优点：**源码长得跟最终效果差不多**。哪怕你不渲染它，直接看原始文本，也能看懂。而不是像 Word 文档那样，用记事本打开只有一堆乱码。

Kate 说：“所以我写 Markdown 的时候，其实就是在看‘还没渲染的成品’？”

对。这就是“所见即所思”——你脑子里想的是什么格式，源码就长什么样。

2.1.2 谁说了算？（演进）

Markdown 诞生之后，迅速火遍了程序员圈子。但它有一个致命的问题。

最初的 Markdown 只定义了最基础的功能：标题、段落、粗体、斜体、列表、链接、图片。这些叫“**基础语法**”。

你猜怎么着——基础语法连表格都画不了。你想画一个三行两列的表格？对不起，没有这个功能。你想写一个脚注标注参考文献？对不起，也没有。你想把一段文字划掉表示“我说错了”？对不起，还是没有。

这就好比武林。最初祖师爷创了一套拳法（基础语法）。这套拳法轻巧、实用、能打人——但打不死人。你不能画表格，不能写公式，不能标注任务清单。于是，各家弟子开始自己发明**独门暗器**（扩展语法）。

问题来了：每家发明的暗器都不一样。

你在编辑器 A 里画了一个漂亮的表格，到了编辑器 B 里，表格就碎成了一堆乱码。比如下面这个表格——在 Typora 里完美显示，到了 VS Code 里缩进全乱了：

```
| 姓名 | 武器 | 编号 |
| :--- | :--- | :--- |
| Kate | Markdown | 007 |
| 沉默者 | Rust | 001 |
```

你在编辑器 B 里写了脚注，到了编辑器 C 里，脚注变成了普通文字。Kate 经历过这个——她用一个叫 Typora 的编辑器写的表格，导到 VS Code 里就全歪了。她当时说了句：“这什么破玩意儿？”

为啥会这样？**标准不统一**。每家编辑器都按自己的规则来解析 Markdown，互不兼容。这就像一个武林里，嵩山派说“用星号画表格”，华山派说“用加号画表格”，衡山派说“你们都不用我的方法，你们都是错的”。武林大乱。

于是，有人站出来说：“**别打了！都听我的！**”

这个人不是一个人，是一群人。他们成立了一个组织，制定了一套所有编辑器都应该遵守的 Markdown 解析规则。这套规则叫 **CommonMark**。

CommonMark 是一个“统一标准”——它严格规定了 Markdown 的每个符号应该被怎么解析。你在任何一个支持 CommonMark 的编辑器里写 Markdown，渲染出来的结果都是一样的。空行怎么处理、缩进怎么算、列表怎么嵌套——CommonMark 把一切都说清楚了。

Kate 听到这里，问了一个问题：“那我们现在学的是 CommonMark 吗？”

答案：是，但不全是。

因为 CommonMark 也很保守。它只包含了基础语法——标题、段落、粗体、斜体、列表、链接、图片。表格？没有。任务列表？没有。删除线？没有。脚注？没有。CommonMark 的做法是：我只保证最基本的东西在所有平台都能用，剩下的是你们的事。

Kate 说：“*那我用 CommonMark 写笔记，连表格都画不了？我第四章学的表格、删除线、任务列表——这些全都不在 CommonMark 里？*”

“对。你在 4.6 节画的那些表格，它们能正常显示，不是因为 Markdown 本身支持表格——是因为你在用 GFM。”

“……原来我一直在用 GFM，我自己都不知道。”

这时候，一个大佬入场了。

GitHub——全球最大的代码托管平台，也是全球最大的同性交友网站程序员社区。GitHub 上的每个项目都有一个叫 README 的文件，用来介绍这个项目是干什么的。这些 README 文件，绝大多数都是用 Markdown 写的。

GitHub 觉得 CommonMark 不够用。用户在 README 里需要画表格来展示数据，需要任务列表来管理待办事项，需要删除线来标注过时的信息，需要表情符号来让文档不那么冷冰冰。所以 GitHub 在 CommonMark 的基础上，加上了这些功能。这套增强版的 Markdown，叫 **GitHub Flavored Markdown**，简称 **GFM**。

Flavored 这个词很有趣。它的原意是“加了调味料的”——就像原味薯片和烧烤味薯片。CommonMark 是原味薯片，GFM 是烧烤味薯片。底层是同一种东西，但 GFM 多了一些“调味料”：表格、任务列表、删除线、表情符号、自动链接、脚注……

那其他平台呢？

大部分你听说过的平台——知乎、简书、CSDN、WordPress、印象笔记、有道云笔记——它们支持的都是 GFM 或者 GFM 的变体。因为 GitHub 的用户量太大了，GFM 已经变成了事实上的标准。你在 GitHub 上能用什么，你在这些平台上大概率也能用。

结论：咱们学的就是 GFM。

跟着大佬走，有肉吃。你在 GitHub 上能用的功能，我们全教。你在 GitHub 上不能用的功能（比如某些编辑器私有的扩展），我们不教——因为教了你换一个地方可能就用不了了。

Kate 在自己的笔记本上写了一行字：“GFM = CommonMark + 表格 + 任务列表 + 表情 + 删除线 + 自动链接”。然后她抬头问：“那我们哪里能用到 GFM？”

答案：你现在就在用。VS Code 的 Markdown 预览支持 GFM，GitHub 的 README 渲染支持 GFM，你平常写笔记的平台大概率也支持 GFM。

好了，历史课上完了。我们知道 Markdown 从哪来、到哪去、为什么有不同的版本、我们应该学哪一个。

下一节，我们来看看接下来的学习路线图——也就是你要经历的几道关卡。

2.2 接下来的闯关路线图

既然来到了《守夜者之书》，就别想着躺着看完了。

Kate 已经在摩拳擦掌了。她翻开下一页，看到了一张路线图。

接下来，我们不会像其他教程那样给你念字典——不会把每一个 Markdown 语法按字母顺序念一遍，那样你会睡着。

我们将直接进入“**地狱级实战**”：

- 第一关（下一章）：排版起手式**——先让你的字**变粗、变大、变清晰**，三分钟写出比 Word 还干净的文章。Kate 在 Word 里花了两小时排的论文，你用 Markdown 三分钟就能搞出来。
- 第二关：列表与代码块**——教你如何写清单、嵌代码，让你的笔记清晰得像图书馆目录。Kate 第一次看到列表的缩进规则时摔了键盘，但她搞懂之后，她说：“这个规则，值得为她摔一次键盘。”
- 第三关：链接、图片与表格**——用键盘画出一张完美对齐的表格，效率吊打 Excel 鼠标流。这一关有个外号，叫“表哥表姐速成班”——学完之后，你就是那个被同事请教“这表格怎么画的”的人。
- 第四关：引用、转义与排版技巧**——优雅地引用别人的话，在 Markdown 里显示那些“被占用的符号”，以及让你的文档从“能看”升级到“好看”的排版细节。
- 第五关：HTML 救场与 Mermaid 图表**——当 Markdown 做不到的时候，HTML 标签来帮忙。用代码画流程图、序列图、饼图，让你的笔记从文字变成可视化。
- 第六关：数学公式**——用 LaTeX 在 Markdown 里写出漂亮的数学表达式，让你的安全笔记从“能看”升级到“严谨”。

别愣着了，翻页吧！下一章，我们动真格的！

Kate 说：“等等。六关。我要打六个 BOSS。第四章一个章里就有三个 BOSS。”

“对。第四章最长、最难、也最有用。你第三章学的是‘能写’，第四章学的是‘能写任何东西’。”

Kate 已经把她的键盘摆正了。你呢？

第三章 - 排版基本功

第二章讲完了 Markdown 从哪来、到哪去。现在，我们该动手了。

闯关倒计时：第一章（磨刀）✅ · 第二章（拜神）✅ · 第三章（动手）🔴 进行中

从这一章开始，我们不再只是围观这把“键盘圣剑”，而是要**亲手握住剑柄，挥出第一道剑气**。

Kate 已经把键盘摆正了。她说：“我准备好了。但我有点紧张。”

别紧张。第一剑，我们挥得轻一点。

你准备好了吗？

3.1 快速入门

首先，打开我们在第一章恭恭敬敬请进家门的 **VS Code**。

还记得怎么打开它吗？

- 双击桌面上的 VS Code 图标。
 - 或者在开始菜单里找到它。
 - 如果你在第一章勾了“添加到右键菜单”，你也可以在任何一个文件夹上点右键，选择“通过 Code 打开”。
-

第一步：新建文件

在 VS Code 里，按下 **Ctrl + N**。

按住键盘左下角的 **Ctrl** 键不松手，然后点一下 **N** 键，再松开两个键。

你会看到 VS Code 中间出现一个空白的编辑区域，标签栏上写着 **“Untitled-1”**——Untitled 就是“没有名字”的意思，1 表示这是你打开的第一个未命名文件。

Mac 用户：按下 **Cmd + N**。**Cmd** 键在空格键旁边，上面画着一个 ⌘ 符号。

Kate 按了 **Ctrl + N**，屏幕上弹出一片白。她盯着这片白看了三秒钟，然后说：

“感觉像一个无限大的白板。我可以在上面写任何东西。”

对。这就是你的第一块画布。

第二步：保存文件

按下 **Ctrl + S**（Mac 上是 **Cmd + S**）。这个快捷键的意思是“保存当前文件”。

VS Code 会弹出一个窗口，让你选择两件事：

1. **存在哪里：**选一个你能找到的文件夹。比如桌面，或者专门建一个叫“守夜者笔记”的文件夹。
 2. **叫什么名字：**输入文件名。
-

🚨 **敲黑板！Kate 在这里翻过车！**

文件名后面**必须**跟上 **.md** 或者 **.markdown**。

Kate 第一次保存的时候，只写了文件名“我的第一篇笔记”，没有写后缀。她兴冲冲地点了保存，然后发现——VS Code 没有给她语法高亮（就是不同内容显示不同颜色），右上角的预览按钮也是灰的，点了没反应。

她问我：“为什么我的 VS Code 跟你的不一样？”

我说：“因为你没有写 `.md`。”

为什么这个后缀这么重要？

你的电脑上可能有几百种不同类型的文件：

后缀	文件类型	用什么打开
<code>.docx</code>	Word 文档	Word 或 WPS
<code>.jpg</code> / <code>.png</code>	图片	图片查看器
<code>.mp3</code>	音乐	音乐播放器
<code>.txt</code>	纯文本	记事本
<code>.md</code>	Markdown	VS Code 或其他 Markdown 编辑器

电脑通过文件名的**后缀**（就是 `.` 后面的那几个字母）来判断每个文件是什么类型，该用什么软件打开它，该给它什么特殊待遇。

不写后缀？那 VS Code 和你的电脑就会对着这个文件**大眼瞪小眼**：

“你谁啊？Markdown？TXT？还是来自外星的乱码？”

它们猜不透，就会**集体摆烂**：

- ✗ 语法高亮？不给。你敲的 `# 标题` 不会变成蓝色。
- ✗ 实时预览？想得美。右上角的放大镜图标是灰的。

记住：`.md` 是你和电脑之间的接头暗号。对上暗号，大门才开。

Kate 在她的文件名后面加上了 `.md`，然后——

- 标签栏上的图标变了
- 语法高亮出现了（`#` 变成了蓝色）
- 预览按钮亮了

她说：“原来电脑不是不搭理我，是我没说对暗号。”

更多的 VS Code 操作技巧，我们将在《守夜者之书》的下一个系列——02. 玩转 VS Code——里详细讲解。催更请至仓库的 [Issues](#) 区。

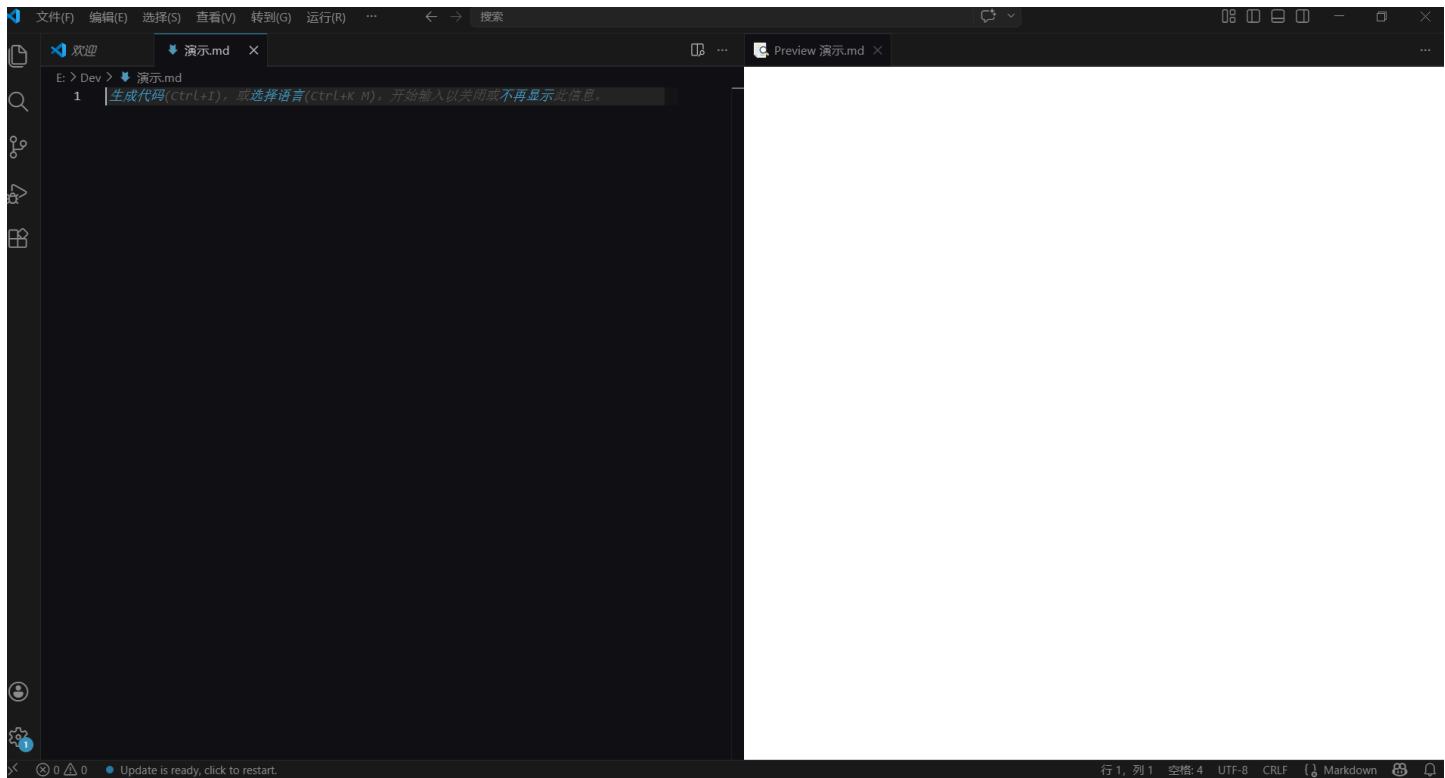
第三步：打开预览

保存好之后，看 VS Code 的右上角工具栏。那里有一排小图标。

找到一个像**放大镜**的图标，旁边带一个小文档的图案。点它。

Kate 找了半天，说：“左边还有一个放大镜，右边也有一个。哪个是预览？”

“右边那个带小文档图案的。左边那个带小裂口的是搜索——别点错了。”



啪的一下！右边弹出一个白花花区域。

这个白屏幕就是我们的 **Markdown 高级渲染**。

渲染：我们上一章讲过——就是电脑把你敲的 Markdown 符号（#、**、- 这些）翻译成漂亮的排版，显示在右边。

为什么说“高级”？因为我们装了 **Markdown Preview Enhanced** 这个插件。它比 VS Code 自带的预览强得多——这就是传说中的“**写轮眼**”（来自《火影忍者》的瞳术，能让使用者看穿一切）。

- 左边：你写的是“天书”（Markdown 源码）
- 右边：“写轮眼”帮你**原地显形**，立刻看到排版后的效果

我们强烈建议你：**左边敲字，右边看效果**。体验感直接拉满！

Kate 把编辑区和预览区并排摆好。她在左边敲了一个 `# 我的第一篇笔记`，右边立刻出现了一个大标题。

她看着左右两个屏幕，说了一句：

“这也太爽了吧。”

现在，你左边是空的 Markdown 文件，右边是空的预览。

接下来，我们开始往里面填东西。

下一节，我们从**标题**开始——也就是怎么让你的文字变大、变醒目、变成读者第一眼就看到的“门面”。

守夜人，继续敲！🔥

3.2 标题

在 Markdown 的世界里，标题有两种实现方式。

虽然最终效果差不多，但知名度却是一个天上，一个地下。我们先来参观一下那个“地下”的。

3.2.1 底线标题法

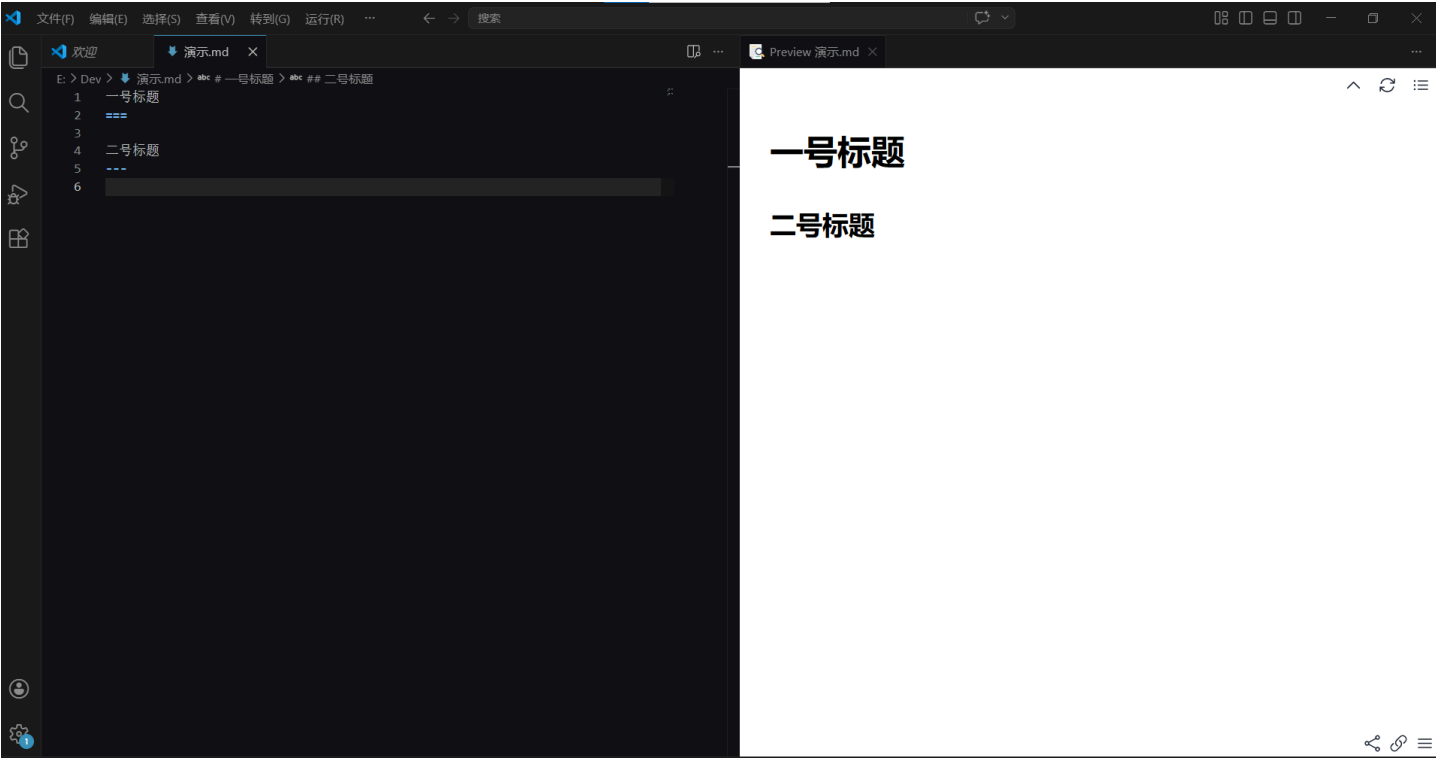
这种方法极其小众，难用到很多大牛都不承认它的存在（也可能真不知道）。

本着“**来都来了**”的精神，我们认识一下就行：

```
一号标题
===

二号标题
---
```

亲手一个字一个字敲进去，**严禁复制粘贴**！手指不累，记忆不深。



你需要知道的几点：

- 1. = 底线表示**一级标题**。
- 2. - 底线表示**二级标题**。
- 3. 底线符号的数量**至少两个**。
- 4. 这种语法**只支持这两级标题**——三、四、五、六级标题？对不起，它**罢工**了。

Kate 敲完这六个等号，又敲了六个减号，然后盯着预览看了五秒钟。

她说：“所以我要写三级标题的话，得画三条线？四条线？那写六级标题的时候，我半个屏幕都是线。”

对。这就是底线标题法被江湖抛弃的根本原因：写起来麻烦，限制还多，根本不够用。这玩意儿就像用砖头砌灶台——能用，但谁家有燃气灶还用砖头？

好了，**废柴**介绍完毕，接下来有请我们的**主角**闪亮登场——

3.2.2 井号标题法

语法干净得像刚拖过的地板：

一级标题

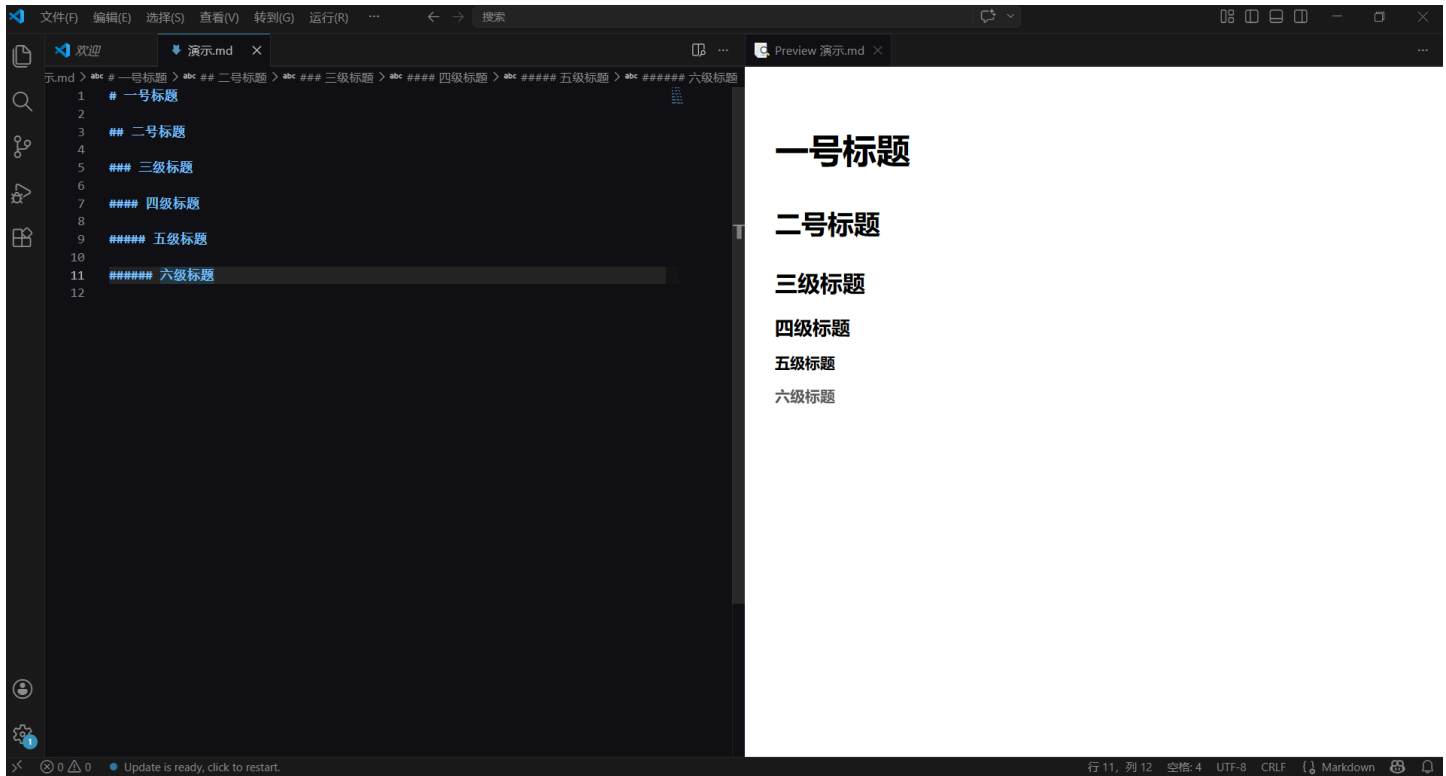
二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题



规矩如下，请刻进肌肉记忆：

1. 在行首插入 # 即可召唤标题。
2. # 的数量 = 标题的等级。一个 # 是一级标题，两个 ## 是二级标题，以此类推。
3. # 后面**必须**加一个空格。不加？波浪线和渲染失败二选一。
4. 标题下面建议加一个空行——美观，且方便阅读。想象一本书的标题紧贴着正文，那叫一个**窒息**。
5. Markdown 中最多只支持**前六级标题**。想写七级？抱歉，那是**小说目录**，Markdown 不伺候。

结论：请无脑使用井号标题法，把底线标题法忘了吧。它不值得你留恋。

Kate 把六级标题全敲了一遍。她看着预览里从大到小的六行字，说：

“一级标题是房子，六级标题是蚂蚁。这也太好记了。”

然后她问了一个问题：“为什么 # 后面要加空格？不加会怎样？”

好问题。我们来做个实验。

3.2.3 标题实验

这是加了空格的版本：


```
# 这是一个标题
```

渲染出来：一个大标题。

这是没加空格的版本：

```
#这是一个标题
```

渲染出来：一堆普通文字。 # 没有被识别成标题标记，它只是一个井号。

记住：**# 后面不加空格，Markdown 解析器就当你是真的想写一个井号。** 空格是“激活”标题的钥匙。没钥匙，门不开。

Kate 把那个空格加上去，预览立刻变出了大标题。她说：“一个空格，决定了一个字的命运。这不叫语法，这叫蝴蝶效应。”

养成好习惯的细节

建议标题前后都空一行（标题在文档开头除外）。 # 与标题文本之间也要有 **1 个空格**，否则阅读源码时就像看人**蒙面说话**——费劲。

✅ 正确示范：

```
一点文字
```

```
# 一级标题
```

```
一点文字
```

```
## 二级标题
```

```
一点文字
```

标题前后各空一行， # 后面有空格。干净，清爽。

❌ 错误示范（Kate 的翻车现场）：

```
一点文字
```

```
## 二级标题
```

```
一点文字
```

注意看—— # 前面多了一个空格。

Kate 盯着这段源码看了十秒钟，然后说：“我啥也没看出来。这不挺正常的吗？”

这就是问题所在。 ## 前面那个多余的空格，在源码里不容易被发现，但它会让你的标题缩进和整篇文档的节奏不一致。这就好比站队时你故意往旁边横跨一步——虽然不影响大局，但**强迫症看了会死**。

最后，别做“空格侠”。

标题要写在行首，结尾也不要有多余的空格。那就像**句号前面愣是塞了个空气**——看着难受。

✅ 正确示范：

```
# 一级标题
```

❌ 错误示范（标题前后各加了一个空格，渲染了可能看不出来，但源码里藏着一根刺）：

一级标题

Kate 说：“那我怎么知道我的文档里有没有多余的空格？”

装了我们第一章提到的 `Markdown Lint` 插件之后，它会帮你检查。多余的空格下面会出现**黄色波浪线**——Lint 老师的“啧——”，提醒你这里有刺，赶紧拔掉。

🎉 **恭喜！你已经掌握了 Markdown 世界的第一道大门——标题。**

下一节，我们该让文字**变粗**、**变斜**了。准备好了吗？守夜人。🔥

3.3 粗体和斜体

Kate 在 Word 里加粗一段字的流程是这样的：

选中文字 → 右手离开键盘去摸鼠标 → 鼠标指针挪到屏幕左上角 → 瞄准工具栏里那个小小的 **B** 图标 → 点下去 → 手回到键盘上。

手离开键盘三次，耗时三秒，灵魂损耗若干。那如果用键盘呢？Ctrl+B。

但手还是离开了主键盘区——你需要先选中文字，再按快捷键。Markdown 把这个“选中”也省了，直接在写字的瞬间就告诉电脑“这里要加粗”。

她问我：“Markdown 里加粗也要这样吗？”

在 Markdown 里？手指不挪窝，敲两个星号，完事。

粗体有两种召唤方式：

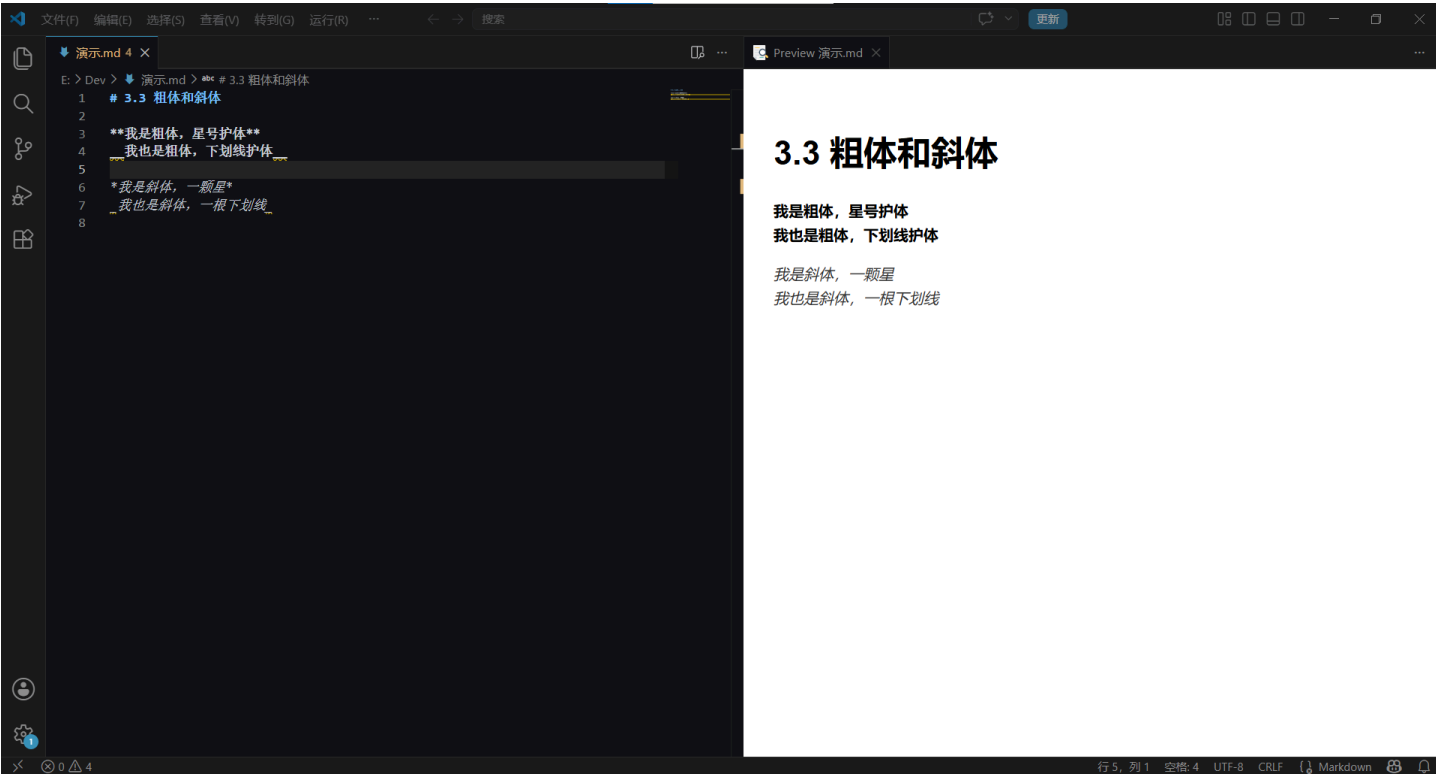
```
**我是粗体，星号护体**  
__我也是粗体，下划线护体__
```

斜体也有两种：

```
*我是斜体，一颗星*  
_我也是斜体，一根下划线_
```

Kate 把四行全敲了一遍，然后点开预览。她指着预览说：“这不都一样吗？那我随使用哪个都行？”

实现效果如下：



⚠️ 但是！看到那条黄色波浪线没有？

别慌，你的眼睛没花，语法也没写错。

那波浪线是 Markdown Lint 教官发出的“啧啧——”。

Kate 看到了波浪线，指着屏幕问我：“这什么东西？我写错了？”

我说：“你没写错。下划线的粗体也能渲染。但 Lint 教官觉得这不是正统写法。”

Kate 说：“那正统写法是啥？”

“星号。”

它在告诉你：

“下划线这套剑法能杀人，但不是正统。在守夜人的军营里，我们统一用星号。”

规矩总结：

效果	推荐写法（正统）	不推荐（野路子，会挨骂）
粗体	<code>**用星号**</code>	<code>__用下划线__</code>
斜体	<code>*用星号*</code>	<code>_用下划线_</code>

结论：请无脑用星号 `*`，让波浪线远离你的屏幕。你的强迫症会感谢你的。

Kate 把她所有的下划线粗体全改成了星号，波浪线消失了。她说：“好，我以后只用星号。”

😏 Markdown Lint 为什么偏袒星号？

Kate 举手了：“等一下。星号和下划线渲染出来一样，为什么 Lint 非要我用星号？”

这就得请出 Markdown Lint 的第 49 条家规（Rule MD049）和第 50 条家规（Rule MD050）了。

这两条规定翻译成人话就是：

“要加粗？请统一用星号 ******，别用下划线 。”

“要斜体？请统一用星号 ***，别用下划线 。”

理由一：避免歧义——下划线太忙了。

下划线 `_` 在编程世界里是个大忙人。如果你以后学 Python——一种编程语言，很多网络安全工具都是用 Python 写的，你在《05 这才是网络安全》里会学到它——你会经常看到这些东西：

- 变量名： `my_variable_name` （用下划线连接多个单词）
- 文件名： `final_draft_v2.md`
- Python 里的特殊方法： `__init__` （前后各两个下划线）

就算你不学 Python，下划线的歧义问题也跟你有关。想象一下，你在一篇 Markdown 笔记里写了一个文件名 `final_draft_v2.md` ——编辑器看到那一堆下划线，就像交警看到一个路口同时亮红灯和绿灯——它得停下来猜：“你到底是让我加粗，还是你真的想打下划线？”

用星号？不存在这个问题。星号就是星号，干净，纯粹。编辑器不用猜。

Kate 说：“所以我写 `__init__` 的时候，编辑器会以为我想把 `init` 加粗？”

“有可能。`__init__` 是 Python 里一个特殊函数的名字——前后各两个下划线是它的固定写法，不是加粗标记。但编辑器看到四个下划线挤在一起，它会犯迷糊：这到底是‘加粗的 `init`’还是‘一个叫 `init` 的特殊函数’？用星号就没有这个问题——星号永远不会出现在变量名里。”

理由二：统一江湖规矩——别让队友眼睛累。

想象你加入一个守夜者小队，三个人一起写同一份文档：

- 你：用 ****星号**** 加粗，干净利落。
- 队友 A：用 **下划线** 加粗，野路子。
- 队友 B：两种混着用，心情好就切一种。

代码审查的时候（就是队友互相检查对方写的文档），这份文档看起来就像**方言大杂烩**——四川话混东北话再掺点粤语。能看懂，但累死。

统一用星号，就是统一讲普通话。省心，省眼，省命。

用守夜人的话来说

想象 Markdown Lint 是你的**剑术教官**：

你左手舞了个剑花（**），漂亮，标准！教官点头。

你右手也舞了个剑花（ ），也能杀人。但在正统剑谱里……

“你这是野路子剑法。战场上能用，但我不能给你颁发‘标准守夜人’勋章。”

教官给你的波浪线，就是那声“**啧——**”，加上一个恨铁不成钢的眼神。

Kate 说：“懂了。星号是官方认证的守夜人剑法。下划线是民兵。”

守夜人铁律：单独一行的加粗

Kate 有一天写了一段笔记，里面有一行单独加粗的文字。她保存之后，发现 Lint 又给她画了波浪线。

她说：“我用的就是星号啊！为什么还有波浪线？！”

单独一行的加粗，Markdown Lint 可能会给你画波浪线。因为它看起来像一个“假标题”——如果你这行字是一个标题，你应该用 `#`，而不是用加粗。Lint 觉得你在用加粗“冒充”标题。

为什么 Lint 连这个都要管？因为标题和加粗在 HTML 里是不同的标签——`<h1>` 和 `<strong>`。屏幕阅读器（盲人用来“听”网页的工具）会根据标题来跳转内容。如果你用加粗假装标题，盲人用户就跳不过去。Lint 不只是洁癖，它在帮你做无障碍设计。

别去研究“什么情况会触发，什么情况不会”——那是和风车战斗。你不可能赢。

一句话解决方案：

- 如果它是个标题 → 用 `#`，别用加粗。
- 如果它不是标题 → 让它跟着正文走，别让它一个人站岗。

有没有办法把波浪线弄消失呢？

Kate 不死心。她对着那行单独加粗的文字研究了半天，发现了一个野路子。

有的包有的兄弟！

你可以尝试在单独一行加粗的后面——注意，是星号**外面**，不是星号里面——打上两个空格：

```
**我是一行孤独的加粗**
```

星号外面那两个空格，就是让波浪线消失的“开关”。

虽然并不影响最终的预览效果（加粗还是加粗，不会多出什么东西），但至于为什么这么干就没有波浪线了——其实是因为加了两个空格，Markdown Lint 就会认为这是一段话（而不是一个“假标题”）。一段话可以只有一行。一行加粗的文字加上两个空格，就是“一段只有一句话的话”，而不是“一个冒充标题的加粗”。

我们会在下一章中详细讲解这两个空格的含义。

Kate 发现了这个野路子之后，得意了大概五分钟。然后她说：“算了。为了消一条波浪线，敲两个空格。这不划算。”

but 你的时间是拿来写作的，不是拿来哄 Lint 的。教官“啧”就“啧”吧，你写得爽就行。

Kate 最后说了一句：“Lint 教官的波浪线，就像我妈说我房间乱。我知道她说得对，但我现在不想收拾。”

“但你总有一天会收拾的。”

“……对。等我要用这份文档见人的时候。”

下一节，我们要学**段落与换行**——也就是怎么让你的文字分段分得清清爽爽，而不是粘成一坨。

守夜人，继续敲！🔥

3.4 段落与换行

在 Markdown 里，“换行”这件事，比你想象的复杂**那么一丁点**。

Kate 写了一段笔记，在 VS Code 里看起来是这样的：

```
今天学了 Markdown。  
好难。  
但是很有趣。
```

她明明敲了三次回车，三行字分得清清楚楚。然后她点开预览——

三行字粘成了一句：“今天学了 Markdown。好难。但是很有趣。”

她说：“这什么东西？我明明换行了啊！”

你有没有过这种经历？

在编辑器里明明敲了回车另起一行，渲染出来却**粘在一起**，像两块融化的巧克力——你以为分了，其实没分。

这不是 Bug，这是 Markdown 的 **个性**。

👮 守夜人的理解方式：

想象 Markdown 是一个**排版机器人**。

你负责说，它负责排。

机器人没有感情，但规矩很死、执行很公平：

你想干嘛	你这么敲	机器人脑子里想的是
另起一段	敲 两次 回车（中间留个空行）	“收到，开新段。上一段结束，下一段请。”
段内换行	上一行末尾敲 两个空格 ，再回车	“收到，换行但还是一家人。紧凑排版是吧？懂。”
啥也不干	直接敲一次回车	“啊？你刚才说话了吗？这行还没完呢，继续继续——”

看明白了没？

机器人只听两种指令：**空行**（分段）和**两个空格+回车**（段内换行）。

单次回车在它耳朵里，就是个清喉咙的声音，不算数。

Kate 看完这张表，说：“所以我刚才那三行字，机器人只听到了三声清喉咙？它根本没觉得我在换行？”

“对。”

“……这机器人，比我的猫还难沟通。”

📖 规矩条文版（给喜欢抠字眼的人）：

- 行与行之间**没有空行** → 视为**同一段落**。
- 行与行之间**有空行** → 视为**不同段落**。
- 空行** = 这一行什么都没有，或者只有空格和制表符（反正你肉眼看不见就算数）。
- 想在**段内换行**？→ 上一行末尾插 **两个以上空格**，然后回车。

🔍 上代码，看真相

Kate 把她刚才那三行字改成了三个不同的版本，想看看有什么区别：

```
## 没有空行
第一段
第二段

## 有空行
第一段

第二段

## 段内换行
第一段(结尾有两个看不见的空格)
第二段
```

在你的 VS Code 预览里，这三个例子渲染出来长得**完全不一样**。

但源码里的差别，小到你会以为自己在玩“找不同”：

- 第一个例子中间**没有空行**。
- 第二个例子中间**插了一个空行**。
- 第三个例子第一行末尾**偷偷藏了两个空格**。

如果你怀疑“第一段”后面是不是真的有两个空格——把光标移到“第一段”那行的末尾，按一下右箭头键。如果你的光标没有立刻跳到下一行开头，而是“顿了一下”，说明那里藏着空格。空格是看不见的，但光标不会骗人。

Kate 盯着这三个例子看了半天，然后说：“前两个我能看出来——一个中间没空行，一个有空行。第三个……第三行有啥区别？我没看到空格啊。”

🤖 读者心态崩了：“这不都一样吗？！”

如果你看着源码觉得“这不都差不多”，先别怀疑自己的视力。

那是因为 VS Code 的源码视图太“干净”了——它默认不显示行尾空格、不显示空行的标记，空格和空行在你眼皮底下**隐身**。

请立刻做这个实验，三分钟，别跳过：

1. 把上面「段内换行」那两行代码**亲手敲一遍**（复制粘贴的走开，肌肉记忆是敲出来的）。
2. 在「第一段」后面**狠狠敲两个空格**，然后回车。
3. 点击右上角的**预览放大镜**，左眼看源码，右眼看预览。

看见没？**魔法出现了**。

- 没有空行的 → 粘成一坨，像没切开的年糕。
- 有空行的 → 段落分明，清清爽爽，像整理过的书架。
- 段内换行的 → 换了行，但行间距不增，像写诗的换行——紧凑，优雅，没废话。

Kate 亲手敲完两个空格，看着预览里的效果，沉默了两秒。

然后她说：“两个空格。就两个空格。我以后写 Markdown 的时候，空格键可能要被我敲烂。”

💡 **换行最佳实践（守夜人内部手册，不外传）**

Markdown 给了你换行的权力，但没教你怎么用得优雅。

以下是三条老兵**拿命换来的经验**：

1. **一行超过 80 个字符？果断换行。**

别让读者的眼珠子从左跑到右像跑马拉松。80 个字符差不多就是一条老式终端的宽度，这个数字是从打字机时代传下来的老兵智慧——用上它，你的文档在手机、平板、电脑上都不会崩成一根细面条。

2. **一句话结束（。！？）之后，换行。**

把“一句话一行”刻进你的肌肉记忆里。

现在你觉得无所谓，但三个月后你回来改稿子，你会跪着感谢现在的自己——因为改一行不会连累隔壁行，依赖关系清零，幸福指数拉满。

3. **贴了巨长的 URL？换行。**

别让一个链接把整段文字撑成宽屏电影画幅。

（这个我们会在后面的「链接」一节细讲，保证你不会再被 URL 搞崩排版）

Kate 把这三条经验抄在了她的笔记本上。在“80 个字符”旁边，她画了一个小眼睛，旁边写着“别让眼睛跑马拉松”。

🏆 **段落换行，通关！**

你现在已经掌握了 Markdown 世界里最不起眼、但最容易被坑的基本功。

Kate 说：“所以总结一下——想分段，敲两次回车。想换行但不分段，敲两个空格再回车。只敲一次回车，机器人当你在清喉咙。”

“完美总结。”

“谢谢。我用三行粘成一坨的笔记换来的。”

“你猜，Markdown 里画一条横线需要几个符号？”

Kate 想了想：“……五个减号？三个星号？一个下划线？”

“下一节我们学分割线。答案比你猜的简单。”

下一节，我们要学**分割线**——也就是给文章画一道华丽的分割线，告诉读者：从这里开始，故事翻篇了。

守夜人，继续敲！🔥

下一节，我们要学**分割线**——也就是给文章画一道华丽的分割线，告诉读者：从这里开始，故事翻篇了。

守夜人，继续敲！🔥

3.5 分割线

3.4 节我们学会了分段和换行。但有时候，光分段还不够——你还需要告诉读者：“前面的事讲完了，我要开始讲新的话题了。”

还记得 3.4 节结尾 Kate 问的那句“什么横线？”吗？她指的是这个——

你有没有过这种经历？

写了一篇文章，上半段在讲“如何安装 VSCode”，下半段突然跳到“Markdown 的起源”。两段之间没有明显的界限，读者看着看着就懵了：

“嗯？刚才不是在教安装吗？怎么突然开始讲历史了？”

这时候，你就需要一条 **分割线**。

它像一道“视觉护栏”——告诉读者：**前面的内容已经讲完了，接下来是新的话题。**

Kate 说：“哦，就是一根横线。我在别人的 README 里见过。”

“对。但你知道这根横线有三种画法吗？”

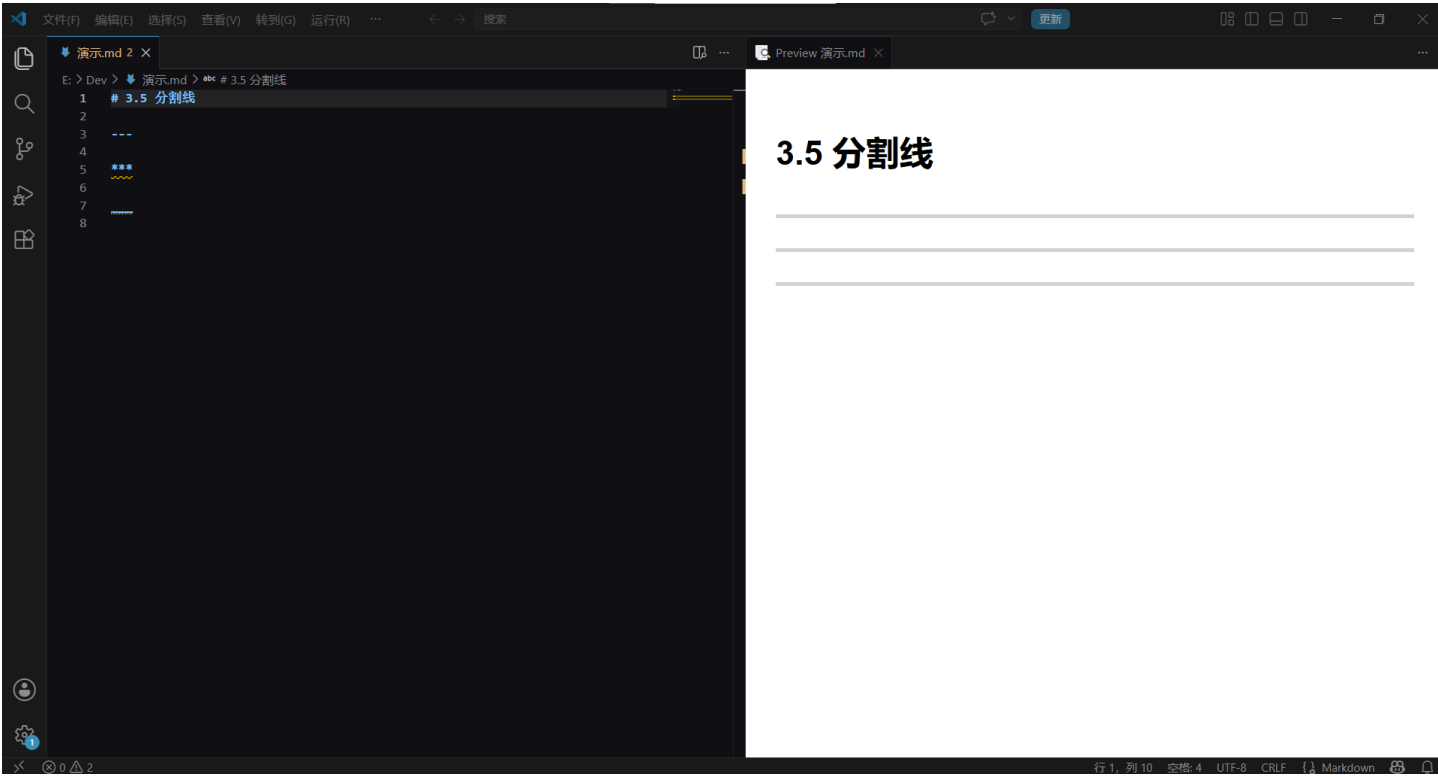
“……一根横线还要三种画法？”

一. 语法：三种写法，效果一样

Markdown 里，分割线可以用三种符号表示：

```
---  
  
***  
  
—
```

三个减号、三个星号、三个下划线，效果**完全一样**：



渲染出来都是一条横线，把上下两段内容隔开。

Kate 把三种全敲了一遍，盯着预览说：“这不就是同一根线吗？”她果断选了减号。“那我用减号。”

“选得好。原因如下——”

守夜人建议：用 ---（三个减号）。

- *** 容易跟无序列表搞混（* 也是列表标记）。
- _ 容易跟粗体/斜体搞混（下划线在 Markdown 里本来就不推荐用）。
- --- 最干净，最不容易被误解。

Kate 说：“所以不是我选减号，是减号是唯一不惹麻烦的选项。”

“对。”

二. 最重要的规则：上下都要空行

这是新手翻车率最高的地方，没有之一。

Kate 很自信地敲了一段代码，然后点开预览——横线没出来，她的文字变成了一个二级标题。

她说：“……这又是什么情况？”

“你没空行。”

✅ 正确写法：

这是上一段的内容

这是下一段的内容

分割线前面空一行，后面空一行。

✖ 错误写法（Kate 的翻车现场）：

```
这是上一段的内容
---
这是下一段的内容
```



没有空行的情况下，`---` 可能被 Markdown 解析器“认错”：

你写了	解析器以为
这是标题 \n ---	二级标题（底线标题法）
文字 \n --- \n 文字	看心情，可能变分割线，可能报错

`\n` 表示换行。

Kate 盯着表格看了几秒，然后说：“所以我刚才就是犯了第一种错——我的‘这是上一段的内容’被当成了标题，`---` 被当成了底线？”

“对。还记得 3.2 节那个被我们扔进垃圾桶的‘底线标题法’吗？它阴魂不散，正埋伏在分割线前面等着你呢。你创造了一个你不想要的二级标题。”

“……这底线标题法，阴魂不散啊。”

你不需要记这些复杂的规则。

你只需要记住一条铁律：

分割线上下各留一个空行，它永远不会背叛你。

Kate 把这条铁律抄在了笔记本上。她用了最大号的字。

三. 实战：什么时候该用分割线？

场景	要不要用	举例
章节与章节之间	✅ 推荐	第三章结尾 → 第四章开头
正文与附注之间	✅ 推荐	教程正文 → “守夜者小贴士”

场景	要不要用	举例
两条不相关的信息之间	✅ 推荐	“今天的天气” → “明天的股市预测”
同一个话题内的细分	❌ 别用	标题就够了，别每段之间都来一条线

守夜人铁律：
分割线是“话题转换器”，不是“装修材料”。
用多了，文档看起来像被五马分尸。克制一点。

Kate 说：“懂了。分割线是‘翻页’，不是‘画线’。翻太多页，书就散架了。”

四. 避坑指南

现象	原因	解决方案
--- 变成了一行文字“—”（没分割线）	忘了空行，解析器当成普通文本处理了	上下各加一个空行
--- 变成了一级标题	忘了空行，解析器当成了底线标题	上下各加一个空行
页面被一条线拦腰斩断	用得太多了	删掉几根，保留真正需要的地方

Kate 扫了一眼避坑指南，说：“三行的解决方案全是‘上下各加一个空行’。我可以理解成——分割线的一切问题，都是忘了空行的问题吗？”

“可以。”

“那分割线这一节，其实只学了一件事：空行。”

“……你总结得比我好。”

下一节，我们要学“删除线”——也就是给文字画一道优雅의横杠。

写错了不想删？说过的话想收回？~~ 两个波浪线，一秒搞定。🔥

3.6 删除线

3.5 节我们学会了一根横线——分割线，用来把两个话题隔开。这一节，我们来画另一种横线——画在文字身上的。

有时候，你写了一句话，过了三秒又后悔了。

比如：

“我精通 C++。”

你想了想，觉得这话有点狂，但又不想删掉——因为它代表了**曾经的自信**。

这时候，你就需要 **删除线**。

它让文字不被删掉，但被划掉。读者能看到它，但知道它“不作数”。

Kate 看到这个例子，说：“我也有类似的——‘我熟练掌握 Python。’”

“你学了多久？”

“……两天。”

“那可以划掉了。”

Kate 敲了 ~~我熟练掌握 Python~~，看着预览里被划掉的字，沉默了一秒，然后说：“两个月后再看这句话，我应该会笑。”

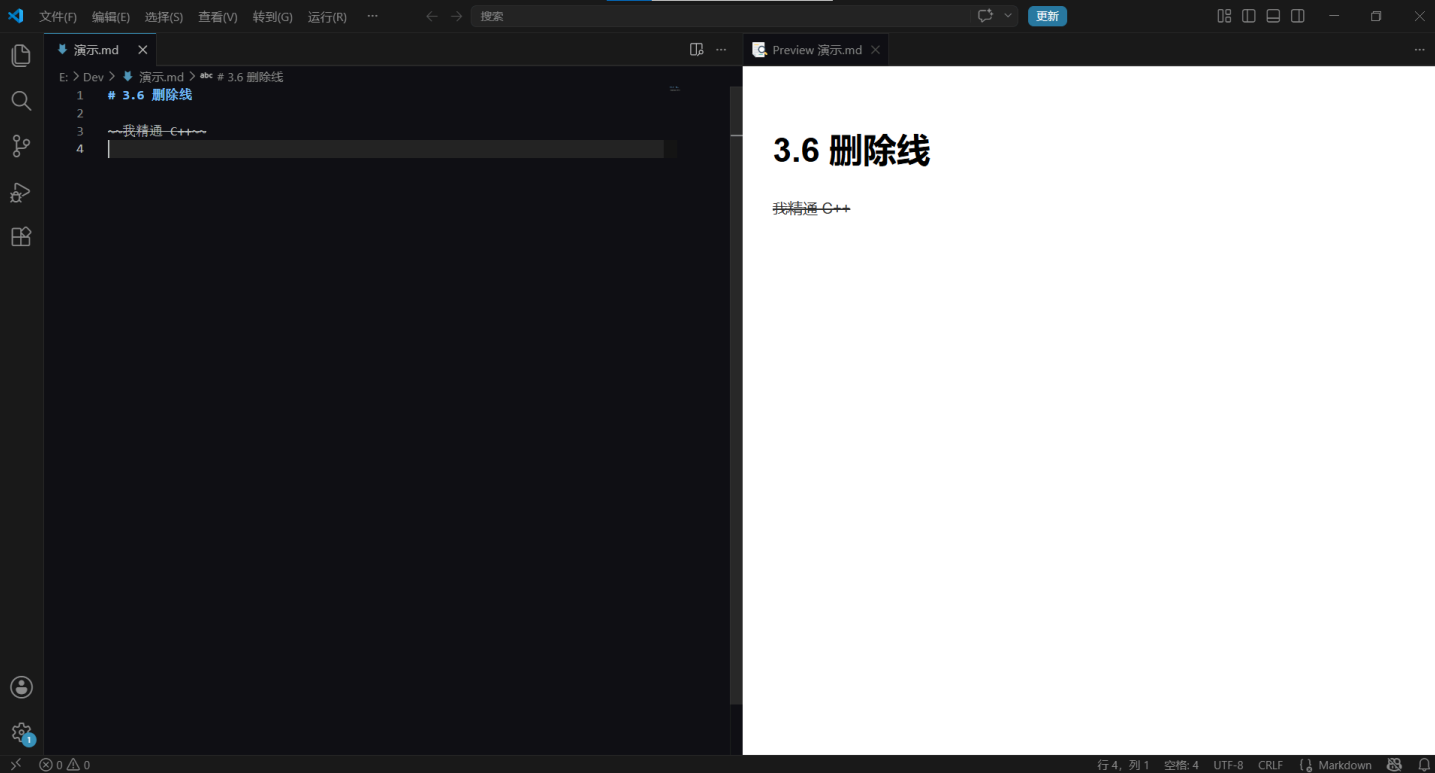
“不，两个月后你会把它删掉，改成‘我确实熟练掌握了 Python’。”

“.....那到时候再说。”

语法：两个波浪线，左右各一

```
~~我精通 C++~~
```

效果：



语法就是 `~~` 包住你想划掉的文字，左右各两个波浪线。

Kate 又敲了一遍，说：“有一种‘我承认我说过，但我现在不认了’的感觉。”

“精准。”

什么时候用删除线？

场景	示例
自我纠正	“这个问题很简单 ~~其实我也不会~~ ”
更新信息	“会议在 ~~周三~~ 周四下午两点” ——或者比如你之前写“GitHub 上的仓库有 50 个 Star”，一周后变成了 200 个。你不想删掉之前那句话，因为它记录了你的成长，但你需要告诉读者“这是旧数据”。划掉它，旁边写上新数字。
自嘲/吐槽	“我的代码 ~~完美运行~~ 崩了”
GitHub 任务列表搭配	- [x] ~~已废弃的方案~~

守夜人建议：删除线是**调味料**，不是**主食**。一篇文章划掉太多内容，读者会怀疑你到底有没有定稿。克制一点，只在关键时刻用。

Kate 说：“懂了。删除线就像在句子上画一条优雅的横杠。画太多，别人会觉得你满嘴跑火车。”

🎉 第三章，通关！

你现在已经掌握了 Markdown **排版基本功**的全部六项技能。

Kate 翻到她笔记本的第一页，上面有她第一天写的六个目标。她一个一个地勾掉：

- ✓ 快速入门（创建文件 + 预览）
- ✓ 标题（井号法 + 底线法）
- ✓ 粗体与斜体（星号 vs 下划线）
- ✓ 段落与换行（空行分段 + 双空格换行）
- ✓ 分割线（ --- + 空行规则）
- ✓ 删除线（ ~~ 划掉一切）

她看着六个勾，说：“我从‘Markdown 是什么’到‘我会排版了’，用了三章。”

“感觉怎么样？”

“感觉我可以去给 Word 写一份分手信。用 Markdown 写。”

“开头怎么写？”

Kate 想了想，敲了一行字：~~Dear Word, it's not you, it's me. Actually it's you. 因为你排版太难用了。~~

“手还在吗？”

Kate 举起双手，活动了一下手指。“还在。没敲断。”

“那就好。第四章还要用。”

这些技能足够你写出一篇格式清晰、重点突出的文章了。

下一章，我们要进入**高级内容组织**——列表、链接、图片、代码块、表格……让你的文档从“能看”升级到“好看”。

Kate 把笔记本翻到新的一页，在第一行写了四个字：

“第四章：好看。”

守夜人，翻页！🔥

第四章 - 高级内容组织

还记得第三章结尾 Kate 在笔记本上写的那四个字吗——“第四章：好看。”

她翻开新的一页，准备开始学“高级内容组织”。然后她看到了第一节的标题：行内代码与围栏代码块。

“代码？我以为 Markdown 是写字的，怎么还要写代码？”

“你不是说你学过两天 Python 吗？”

“……那是为了写删除线的笑话。其实我连 print 是什么意思都不太确定。”

“没事。这里的‘代码’不要求你会编程。你只需要知道怎么在文档里展示代码——给别人看，或者给自己看。”

“哦，就是贴代码。懂了。”

4.1 行内代码与围栏代码块

你是不是经常遇到这种情况：

在文章里想写一个 `print("Hello, world!")`，结果“print”被解析器当成了普通文字，括号也变成了奇奇怪怪的符号。更离谱的是，写 Markdown 笔记时想给别人(或未来的自己)展示 ****粗体**** 的用法，结果自己的教程里直接变成了**粗体**——这就像你教别人怎么变魔术，结果自己在台上先穿帮了。

这就是本节要解决的所有问题。

Kate 说：“我写 Python 笔记的时候就遇到过——我写了个 `print('hello')` 在 Markdown 里，print 这个词直接消失了。”

“因为它被当成 Markdown 语法了。你需要一个‘保护罩’。”

4.1.1 行内代码：只“框”住几个词

在段落里单独提某个变量名、函数、文件路径、或者一个短短的代码片段的时候，就需要用到 **行内代码**。

语法极其简单：**用一对反引号（```）把目标内容包起来。**

```
在 Python 里，打印东西要用 print() 函数。  
你的 VSCode 配置文件在 settings.json 里。  
别记错了，**粗体** 用的是星号，不是下划线。
```

效果：



注意第三行：我们成功地向读者展示了 `**粗体**` 的源码，它没有被渲染成 **粗体**。这就是行内代码的“保护罩”功能——里面写什么，就显示什么，Markdown 解析器不碰它。

Kate 敲了 `**粗体**`，又敲了 `***粗体***`，看着预览里一个变粗一个没变粗，说：“所以反引号就是‘免疫’——被它包起来的东西，Markdown 就当没看见。”

“精准。反引号是 Markdown 的隐身斗篷。”

如果代码里本身就带反引号怎么办？

比如你想展示 ``code``（一个被反引号包着的单词）。外层用双反引号包起来：

```
`` `code` ``
```

规则：最外层用两个反引号，里面正常写一个反引号。同理，如果里面有两个反引号，最外层就用三个——以此类推。

Kate 盯着 ```code``` 看了五秒钟，说：“这是俄罗斯套娃。反引号套反引号。”

“对。每多一层嵌套，外面多加一个反引号。”

几个反引号连续出现时，基本遵循“外层比内层多一个”的规律。Kate 念叨了一遍：“外层比内层多一个。记住了。”

4.1.2 代码块：展示多行代码的“橱窗”

行内代码只能放一两行。如果你要展示一段完整的代码，比如：

```
def hello():
    for i in range(3):
        print(f"Hello, world! {i}")
```

用反引号一行行包？你会疯。读者也会疯。

Kate 想象了一下那个画面——每一行前后各加一个反引号，缩进全乱，颜色全没。“……这比 Word 排版还累。”

这时候需要 **代码块**。

2.1 基础写法：缩进

把代码整体往右缩进 **四个空格**（或者一个制表符 Tab）：

```
    这是一段文字前面的说明。

    def hello():
        print("Hello, world!")

    这是一段文字后面的说明。
```

效果：代码块会被单独渲染，保持原有的缩进格式。

但这个方法有致命缺陷：**一次只能缩进一级，多级缩进根本分不清是代码还是列表**。而且每次都要敲空格，手会酸。现在几乎没人用这种方法写代码块了，了解一下就行。

Kate 试了一下缩进法，敲了八个空格之后，说：“这方法该被淘汰。我的手已经酸了。”

2.2 主流写法：围栏代码块

用 **三个反引号** ````` 把代码“围”起来。围栏上下各一行，代码夹中间：

```
```
def hello():
 print("Hello, world!")
```
```

这就是围栏代码块。比缩进法好十倍的原因：

- 不需要手动缩进
- 代码格式原样保留（空格、空行、缩进都在）
- 一眼就能看出哪里开始、哪里结束

Kate 把刚才那个酸手的缩进版本改成了围栏版本，敲了三个反引号，中间粘贴代码，再三个反引号。“就这？就这么简单？”

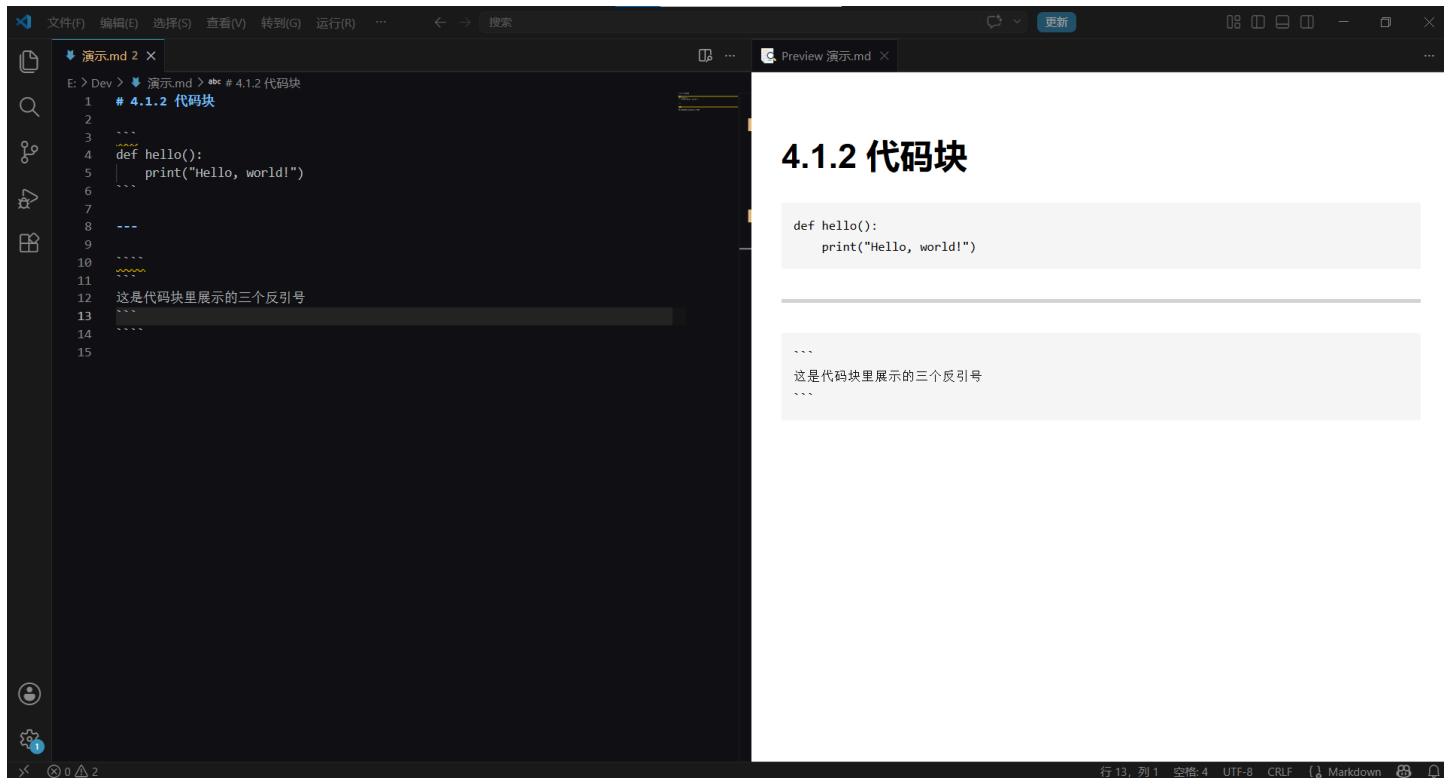
“就这么简单。”

“那为什么还要教我缩进法？”

“为了让你知道现在的工具有多好用。”

而且围栏代码块还可以 **嵌套**：如果你要在代码块里展示一段带有三个反引号的代码？最外层用四个反引号即可：


```
```\n\n这是代码块里展示的三个反引号\n```\n```\n
```



咦？为啥这里会有**黄色波浪线**呢？哪里出错了？

Kate 指着波浪线：“Lint 教官又来了。这次又是哪里不对？”

### 4.1.3 语法高亮：让代码穿上“彩虹色”的外衣

你注意到没有，上面的代码块里，`def`、`print`、“Hello, world!” 显示成了不同的颜色？

这就是 **语法高亮**。在三个反引号后面加上语言名称，Markdown 解析器就知道“这段代码是 Python”，自动帮你染色：

```
```python\n\ndef hello():\n    print("Hello, world!")\n\n```\n
```

Kate 在 ````` 后面加了 `python`，预览里的代码立刻从黑白变成了彩色。她盯着彩色代码看了几秒，突然说：

“等一下。Word 里贴代码是什么样的？”

好问题。你回忆一下——在 Word 里贴一段代码，它是纯黑的，就像把一幅彩色画印成了黑白复印件。所有的字、所有的符号、所有的缩进，全是一个颜色。你想把它变得好看一点？你得手动选中关键字，手动改成蓝色；手动选中字符串，手动改成绿色。贴十行代码，调半小时颜色。然后你改了一个变量名——颜色又乱了，你得从头再调一遍。而在 Markdown 里，你只需要在 ````` 后面加一个单词——`python`、`javascript`、`bash`——全部自动上色。

“而且 Word 还会‘好心’帮你把直引号变成弯引号——“hello” 变成了 “hello”。弯引号在代码里是非法字符，复制回去直接报错。”

Kate 听完这段话，沉默了两秒。然后她说：“所以我以前在 Word 里贴代码的每一个深夜，都是在浪费时间。”

常用的语言标注：

语言	标识符	语言	标识符
JavaScript	js , javascript	Python	python , py
TypeScript	ts , typescript	Java	java
JSX	jsx , react	C++	cpp , c++
TSX	tsx	C#	csharp , cs
HTML	html	PHP	php
CSS	css	Go	go
SCSS	scss	Ruby	ruby
JSON	json	Rust	rust
YAML	yaml , yml	SQL	sql
Bash/Shell	bash , shell , sh	Swift	swift
Markdown	md , markdown	Kotlin	kotlin

守夜人心法： 哪怕你只是写一段伪代码，也加上语言标注。没有高亮的代码块就像没有调味料的白水煮面——能吃，但读者不想吃。

回到前面黄色波浪线的问题

现在你应该明白了：那段被 Lint 教练画波浪线的代码块，是因为**你没有标注语言**。Markdown Lint 的第 40 条家规（Rule MD040）规定：

“围栏代码块必须标注语言。不标注？波浪线伺候。”

Kate 回到那个被画波浪线的代码块，在 ````` 后面加了 `markdown`。波浪线消失了。她说：“Lint 教官，你是对的。但下次能不能不要喷我，直接告诉我加什么？”

加上 `markdown` 或 `bash`，波浪线立刻消失。

🔑 行内代码与代码块，通关！

你现在已经可以：

- 用反引号框住行内代码
- 用围栏代码块展示多行代码
- 标注语言让代码高亮
- 处理反引号嵌套

Kate 在她的笔记本上写了三行字：

- 反引号 = 隐身斗篷
- 三个反引号 = 橱窗
- 加语言名 = 上色

然后她在下面加了一行，用力写到笔尖都快断了：

- **Word 贴代码 = 浪费时间**

下一节，我们学 **引用与转义**——也就是怎么优雅地引用别人的话，以及在 Markdown 里显示那些“被占用的符号”。

守夜人，继续敲！🔪

4.2 引用与转义

Kate 正在写一篇学习笔记，想引用一句守夜者宣言。她敲了一行 `> 长夜将至，我从今开始守夜`，点开预览——一根竖线后面跟着缩进的文字，漂亮。

然后她一口气敲了三段引用，每一段前面都加了 `>`。她点开预览——三段粘成了一段。

“怎么又粘住了？！我以为引用是特殊的，Markdown 会给它特殊待遇！”

“引用不特殊。它也需要空行规则——和段落换行一样。”

“……我恨空行规则。我爱空行规则。”

有时候，你不是在写自己的话，而是在引用别人的。

有时候，你写了一个 `#`，本意是“井号”，Markdown 却把它当成了“一级标题”。

这一节，我们解决这两个问题。

4.2.1 引用：把别人的话装进“对话框”

1.1 基础引用

在行首加一个 `>`，后面跟一个空格，然后写内容：

```
> 长夜将至，我从今开始守夜，今夜如此，夜夜皆然。
```

效果：



渲染出来就像微信聊天里的引用气泡——一条竖线 + 缩进的文字，告诉读者：“这是引用的内容，不是我说的。”

Kate 敲了一遍，看着预览里的竖线，说：“所以引用就是‘画一道墙，把别人的话圈在里面’。”

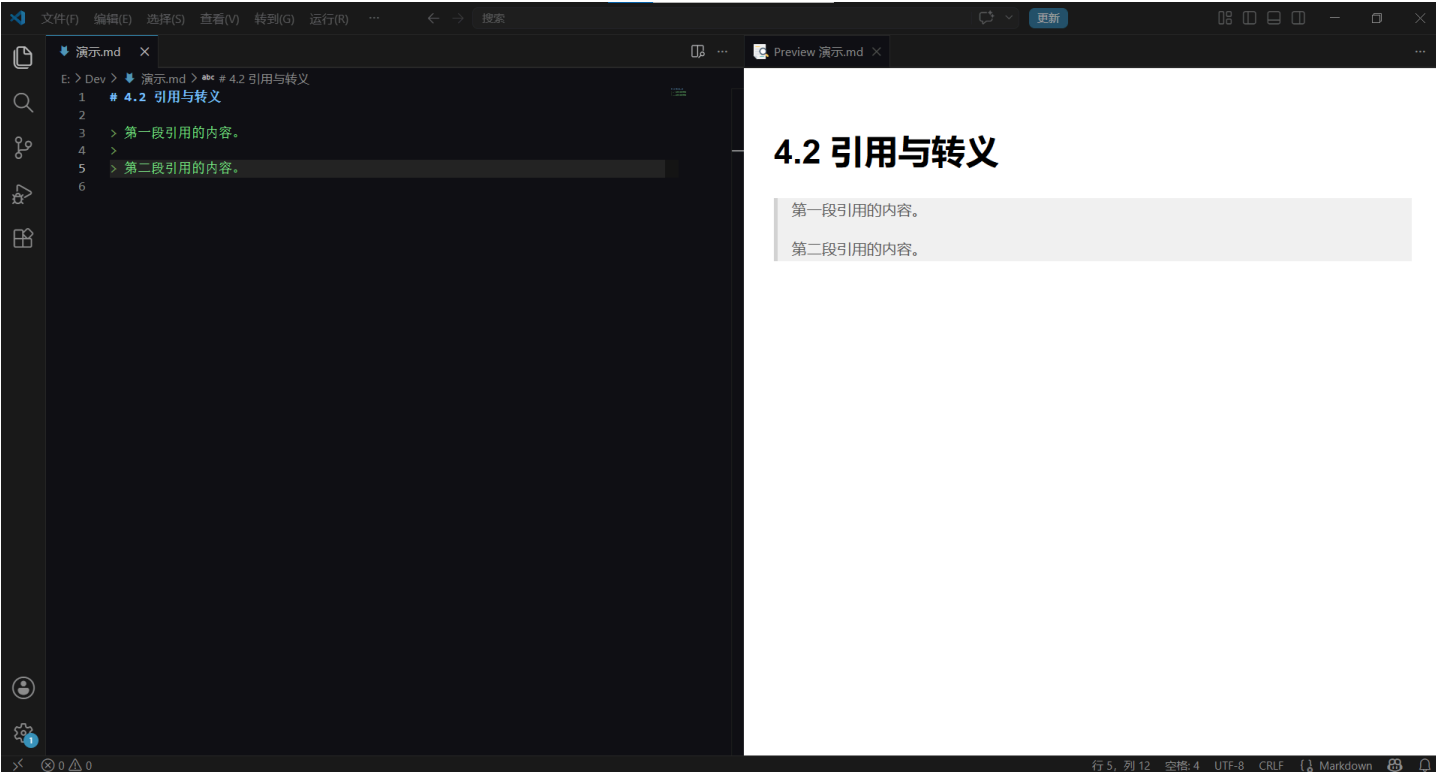
“对。墙里面是别人说的，墙外面是你说的。”

1.2 多段落引用

如果一个引用有好几段，每一段前面都要加 >。空行那行也要加一个 >，不然引用就断了：

```
> 第一段引用的内容。
>
> 第二段引用的内容。
```

效果：



注意空行前面的 > 不能省。省了的话，两个引用就分家了——上面一个，下面一个，中间隔了道缝。

Kate 看到她刚才粘住的那三段，每一段之间的空行都是光秃秃的——没有 >。她在每段空行前面补上了 >，预览立刻变成了三块分开的引用。她说：“……所以引用的空行，也要加 >。空行也不放假。”

除了 >，引用段落末尾的**两个空格**也很关键。默认情况下，如果每一行后面都加了 > 和两个空格，段落之间是清晰分开的；如果只加了 > 但没加两个空格，段落会粘在一起——就像 Kate 刚才经历的那样。如果你不确定该不该加，加就对了。养成习惯：每个引用段落的末尾，敲两个空格。

Kate 问：“为什么又跟空格有关？”

如果你不加，在 VS Code 里看不出来什么。一旦你把笔记传到 GitHub 上后——

Kate 把她之前写的一段多行引用 Push 到了 GitHub，然后打开仓库的 README 预览——所有引用粘成了一坨。

她盯着屏幕看了五秒钟，说：“……我本地看明明好好的。怎么一上传就粘住了？”

“因为 GitHub 的 Markdown 解析器比 VS Code 的预览更严格。不加那两个空格，GitHub 就当你在写同一段引用。”

“……所以 VS Code 骗了我。”

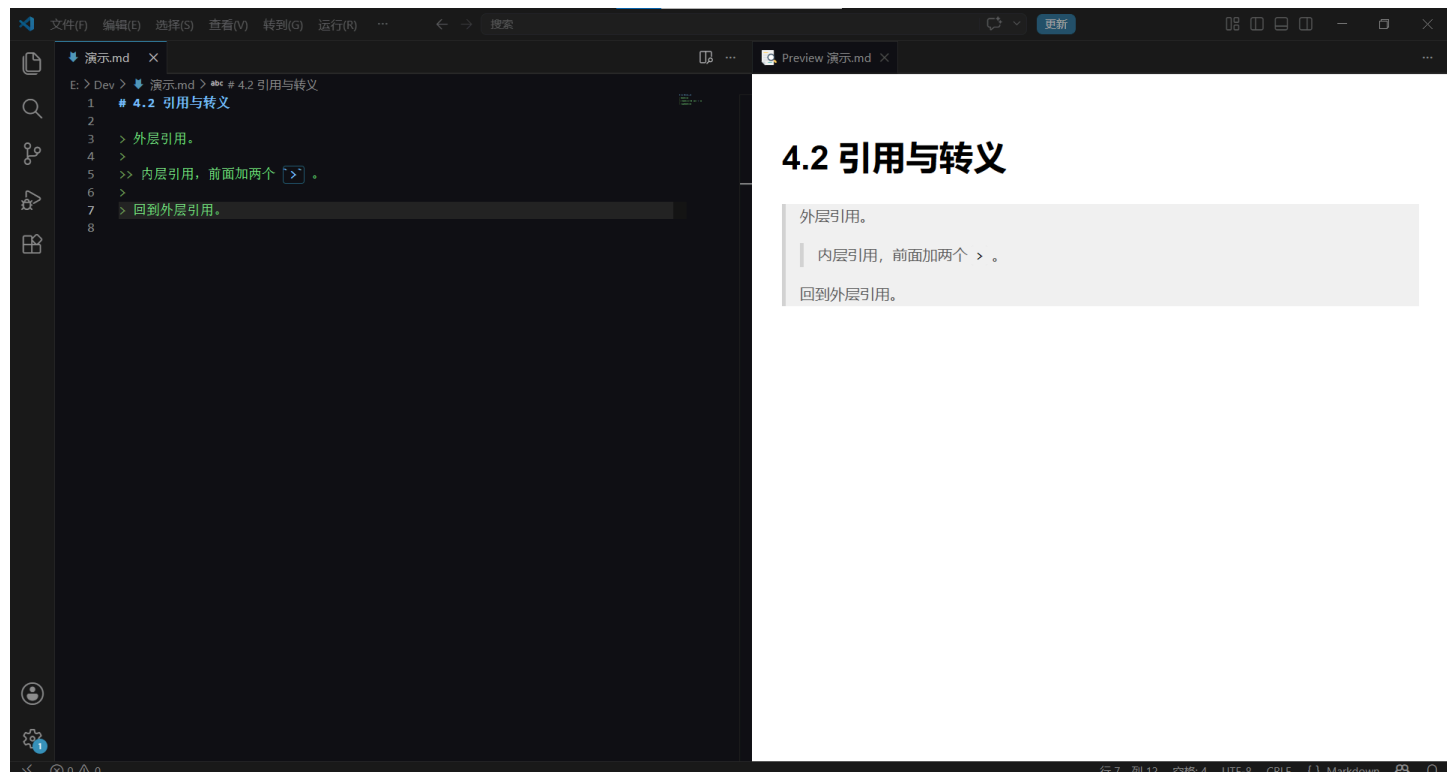
遇到这种情况，补救方案很简单：回到源文件，在每段引用的末尾加两个空格，保存，重新 Push。GitHub 上的引用就会恢复成一段一段的了。

1.3 嵌套引用

引用里还可以套引用，像俄罗斯套娃：

```
> 外层引用。
>
>> 内层引用，前面加两个 `>` 。
>
> 回到外层引用。
```

效果：



Kate 看到“俄罗斯套娃”四个字，说：“又来？4.1 是反引号套娃，4.2 是引用套娃。Markdown 的设计师是不是很喜欢套娃？”

每多一层嵌套，前面多加一个 `>`。

1.4 引用里塞代码、列表、标题

引用块不只是装文字，里面可以塞任何 Markdown 元素：

```
> ### 守夜人铁律
>
> - 键盘不烂，学习不断。
> - 鼠标不放，进度不慌。
>
> 在终端里输入：
>
> ```bash
> git commit -m "Keep the watch"
> ```
```

效果：



引用块里塞代码块有一个坑：代码块的缩进规则和列表里一样——围栏代码块的` ``` `前面需要多缩进一些空格，和引用内容对齐。不过大多数编辑器（包括 VS Code）会自动帮你处理好，不用手数。

Kate 说：“所以引用就是一个集装箱。里面可以装字、装列表、装代码块——什么都能装，只要前面有`>`。”

1.5 引用什么时候用？

场景	示例
引用经典语录	> 长夜将至，我从今开始守夜
标注参考资料	> 以上数据来自 2026 年网络安全报告
提示/警告/注意	> **⚠️ 注意：** 这个操作不可逆！
幽默吐槽	> 我精通 C++ — 我三年前说的

Kate 指着最后一行，说：“这个好。用引用来吐槽自己说过的话，比直接划掉更高级。”

守夜人铁律：引用是“别人的话”，不是“自己的话”。别用引用来写正文——读者会困惑你到底是在引用还是在自言自语。

4.2.2 转义：让特殊符号“变回普通文字”

2.1 问题：当文字遇到 Markdown 关键字

你在写 Markdown 笔记时，经常需要展示`#`、`\*`、`-`、`>`这些符号本身——而不是让它们被解析成标题、粗体、列表、引用。

Kate 正在写一段笔记：“在 Markdown 里，`#`表示标题。”她在 VS Code 里敲了下面这行：

```
# 表示标题
```

然后她点开预览——`#`消失了。“表示标题”三个字变成了一级标题，又大又粗。

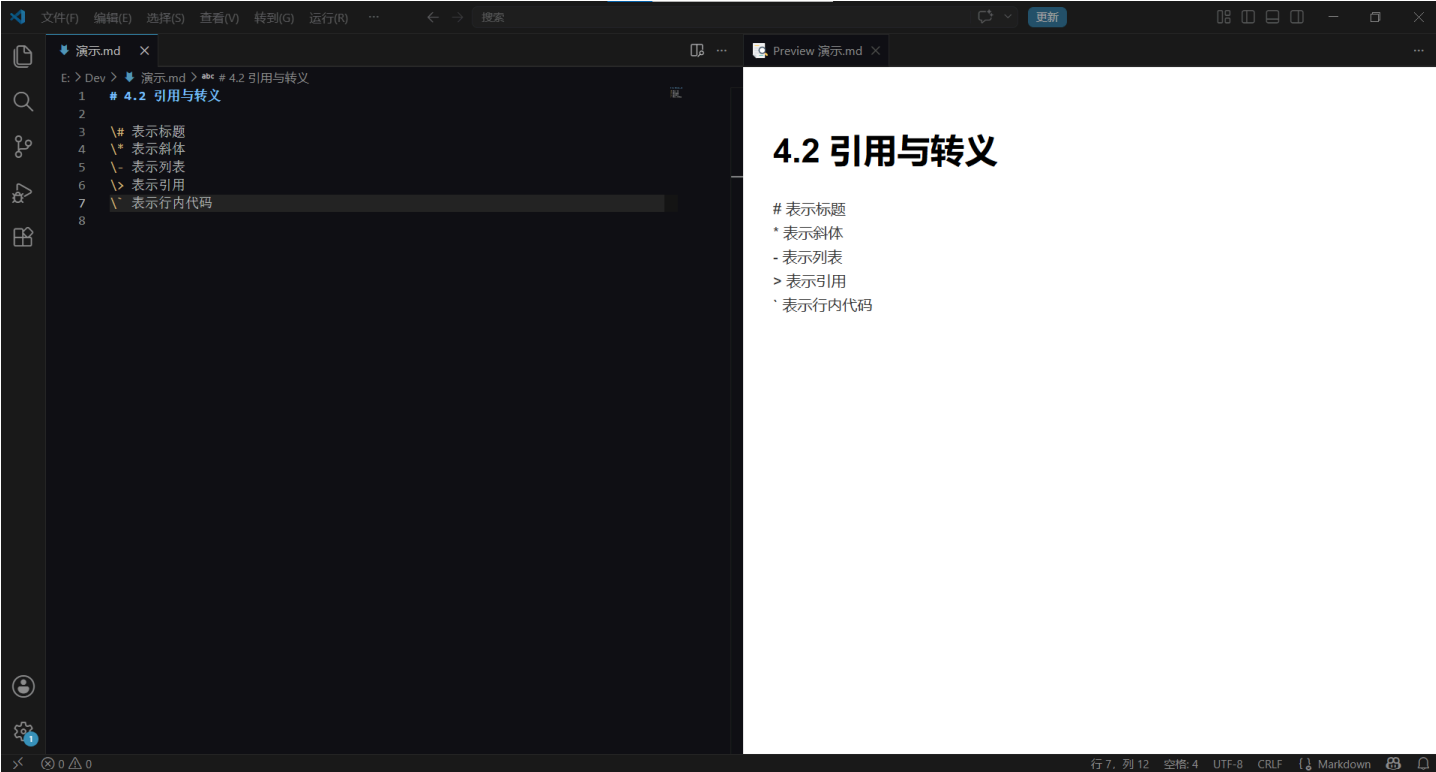
她说：“我要的是‘井号’这个符号本身，不是一级标题！Markdown 把井号吃了！”

2.2 解决方案：反斜杠 \

在任何一个 Markdown 特殊符号前面加一个反斜杠 \，这个符号就“变回普通文字”：

```
\# 表示标题
\* 表示斜体
\- 表示列表
\> 表示引用
\` 表示行内代码
```

效果：



Kate 在 # 前面加了一个 \，预览里的 # 表示标题 终于完整出现了——没有变标题，就只是一个井号后面跟着文字。她说：“反斜杠就是‘解除 Markdown 武装。被它碰过的符号，Markdown 就当没看见。”

2.3 哪些符号需要转义？

符号	在 Markdown 里的含义	转义后显示
\	转义符本身	\\ → \
`	行内代码	\` → `
*	斜体 / 无序列表	* → *
_	斜体 / 粗体	_ → _
#	标题	\# → #
-	无序列表 / 分割线	\- → -
>	引用	\> → >
[]	链接	\[→ [
()	链接地址	\(→ (

Kate 扫了一眼这个表格，说：“所以 Markdown 里，这些符号都是‘有主的’。你要用它们当普通符号，就得用反斜杠‘赎身’。”

2.4 行内代码也能“保护”符号

除了反斜杠，行内代码也是一个“保护罩”。在反引号里，所有 Markdown 特殊符号都会原样显示：

如果你想展示 ``#`` 的用法，直接把它放进反引号里。

效果：如果你想展示 `#` 的用法，直接把它放进反引号里。

Kate 说：“所以我有两种办法——反斜杠是‘赎身’，反引号是‘隐身斗篷’。哪种更好？”

守夜人心法：展示单个符号 → 用反引号（反引号里干净，读起来舒服）。展示一行完整的 Markdown 语法 → 用代码块。反斜杠是“最后一招”，不到不得已不用它——满屏反斜杠读起来太丑。

Kate 在笔记本上画了一个决策流程：

- 只展示一个符号 → 反引号
- 展示一整行语法 → 代码块
- 实在没办法 → 反斜杠

🔧 引用与转义，通关！

你现在已经可以：

- 用 `>` 优雅地引用别人的话
- 嵌套引用、引用里塞代码块
- 用 `\` 让特殊符号“变回普通文字”
- 在反引号里安全地展示任何 Markdown 符号

Kate 在她笔记本上的“空行规则”旁边，又加了一行字：

- 引用空行也要加 `>` —— 空行不放假。
- 反斜杠 = 赎身。反引号 = 隐身斗篷。

下一节，我们要学 **表情符号** ——给文档加一点 😊 🐶 👍 的魔法。 🔥

4.3 表情符号

Kate 正在写一篇学习笔记，标题是“Markdown 的引用和转义：笔记”。她写完之后，盯着屏幕看了一会儿，说：“这篇笔记……看起来好严肃。像法律文件。”

“你可以加点表情。”

“Markdown 还能发表情？”

在 Markdown 里，你可以用几个简单的字符，敲出表情符号。

比如 `:smile:` 变成 😊，`:dog:` 变成 🐶，`:+1:` 变成 👍。

Kate 在笔记末尾敲了 `:smile:`，预览里立刻出现了一个 😊。她说：“就这？就几个冒号？”

这节很短——因为语法实在没什么可讲的。真正的重头戏是**怎么找到那些表情的代码**。

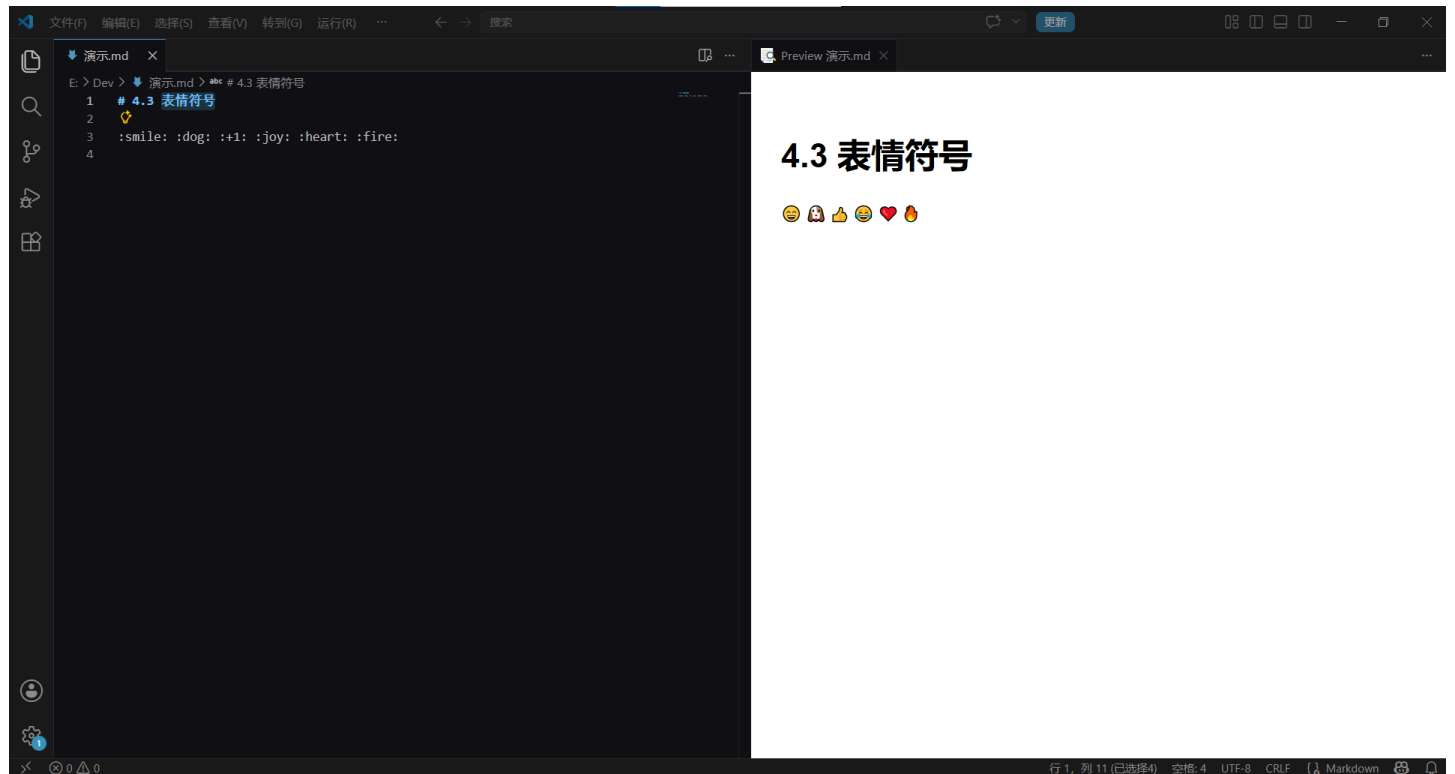
4.3.1 语法：两个冒号夹一个名字

:表情代码:

- 左边一个冒号 `:`
- 右边一个冒号 `:`
- 中间是表情的**英文名字**


```
:smile: :dog: :+1: :joy: :heart: :fire:
```

效果：



Kate 一行全敲了一遍，看着预览里一排表情，说：“所以表情的代码就是英文名？笑就是 `smile`，狗就是 `dog`？”

“对。设计这个规则的人希望你不用查文档就能猜出大部分表情的代码。”

4.3.2 怎么输入？两种真实方式

方式一：手敲代码

记住几个常用的表情代码，直接敲。我们前面已经在用的 `:smile:` `:joy:` `:+1:` 就是手敲的。

方式二：系统自带的表情键盘

- **Windows**：Win + . （句号键）
- **macOS**：Fn + E 或 Control + Command + 空格

这会弹出系统自带的表情选择器，点一下就能插入 😊。但注意——这是插入**真表情**，不是 `:smile:` 代码。在 VS Code 编辑器和 GitHub 上都能正常显示。

Kate 按了 Win+.，屏幕上弹出了一个表情面板。她翻了大概三十个表情之后，说：“这里面有猫、有狗、有食物、有交通工具……但我要找的‘警告符号’在哪？”

macOS 用户可以按 Ctrl+Command+空格，打开系统自带的字符面板，在搜索框里输入表情的名字（比如 warning），直接就能找到 ⚠️。

Kate 试了一下，说：“这个比 emojipectia 快。”

“对。而且系统表情键盘插进来的是真表情，不是代码——但效果一样。”

方式三：上网查

去 emojipedia.org 搜一个表情，复制它的 `:shortcode:` 回来用。

守夜人心法：不用背。记住几个最常用的（`:smile:` `:+1:` `:fire:` `:warning:`），剩下的用 Win+. 或上网查。写教程又不是考单词。

Kate 在 emojipectia 里搜了“warning”，找到了 `:warning:` 的代码。她说：“所以记不住的就上网搜。这跟写代码查文档是一个道理。”

4.3.3 常用表情速查

表情	代码	什么时候用
😊	:smile:	表示友好、开心
😂	:joy:	笑到流泪
❤️	:heart:	感谢、喜欢
👍	:+1:	赞同、支持
🔥	:fire:	热门、重要
⚠️	:warning:	警告、注意
✅	:white_check_mark:	已完成、正确
❌	:x:	错误、取消
🚧	:construction:	施工中、待完成
📝	:memo:	笔记、记录
💡	:bulb:	小提示、灵感
🎉	:tada:	庆祝、恭喜

Kate 看着 `:tada:` 这个代码，说：“tada？这跟‘庆祝’有什么关系？”

“是‘ta-da!’——就是魔术师变完魔术之后张开双手的那个音效。”

“……所以这个表情的代码，是一个拟声词。”

So Markdown Emoji 插件到底干了啥？

我们在 01 里装的六神装之一——`Markdown Emoji`，它的作用是在 **VS Code 编辑器中把 `:smile:` 显示成 😊**，让你不用开预览就能看到效果。

但它**不提供补全、不提供选择器**。它只是让你的源码里多了一点“所见即所得”的感觉。

Kate 说：“所以这个插件就是帮我在源码里直接看到表情？不用点预览？”

“对。装了之后，你写 `:smile:`，编辑器里就直接显示 😊，不用等到预览。”

“那我之前没装的时候，`+1` 在编辑器里就是冒号、加号、数字 1、冒号——根本想不到它是 👍。”

4.3.4 什么时候用表情？什么时候别用？

场景	建议
GitHub README	✅ 加几个，让页面有生气
教程正文	✅ 用 ⚠️ 💡 ✅ 这类功能性表情，帮助读者快速识别信息类型
技术文档、论文、报告	❌ 别用。会显得不专业
一页超过 10 个表情	❌ 太多了，像聊天记录，不像笔记

Kate 问：“什么叫‘功能性表情’？”

“就是用表情来当标签——⚠️ 表示‘注意这里有坑’，💡 表示‘这是一个小技巧’，✅ 表示‘这个步骤完成了’。读者扫一眼就能抓到重点，不用读完整段字。”

“所以表情在教程里不是装饰，是指路牌。”

守夜人铁律：表情是**调味料**，不是**主食**。一页文档塞满 😂🔥👍，读者会以为自己在刷微博。

Kate 回到她那篇“严肃得像法律文件”的笔记，在几个关键位置加了表情：每个小节标题前加了 📝，一个需要注意的地方加了 ⚠️，结尾加了一个 😊。

她看着改完的笔记，说：“从法律文件变成了正常人类写的笔记。表情真好用。”

表情符号，通关！

你现在已经可以：

- 用 `:表情代码:` 敲出表情
- 用 `Win+`（Windows）或 `Fn+E`（macOS）插入系统表情
- 查 [emojipedia](#) 找到任何表情的代码
- 在合适的场景用表情，在正式文档里克制

Kate 在她的笔记本上画了一个小小的表情速查表——只写了四个：`:smile:` `:+1:` `:fire:` `:warning:`。在旁边写了一行字：“剩下的上网查。”

下一节，我们要学 **列表完全指南**——有序、无序、嵌套、任务列表，一节全搞定。

守夜人，继续敲！🔪

4.4 列表完全指南

列表是 Markdown 里最常用的排版工具之一。不管你是写笔记、写教程、写 README，还是列待办事项——列表都是你的好朋友。

Kate 正在列一个“学完 Markdown 之后要做的事”的清单。她在 VS Code 里敲了四行字，每行前面加了一个 `-`。点开预览——四行字变成了四个小黑点。

她说：“这就是列表？跟 Word 里那个项目符号差不多。”

“对。但 Markdown 的列表比 Word 的灵活得多——你可以嵌套、可以塞代码块、可以混排有序和无序，甚至可以画一个可以打钩的待办清单。”

“……在列表里塞代码块？这什么俄罗斯套娃操作？”

“别急，我们一样一样来。先从最简单的无序列表开始。”

这一节，我们把有序列表、无序列表、嵌套列表、任务列表一次性全部讲完。你不需要翻来翻去，一节就够。

4.4.1 无序列表：三种符号，一种效果

在行首加 `-`、`*` 或 `+`，后面跟一个空格，然后写内容：

```
- 苹果
- 香蕉
- 橘子

* 苹果
* 香蕉
* 橘子

+ 苹果
+ 香蕉
+ 橘子
```

效果：



三种符号渲染出来一样，都是小黑点。

Kate 把三种全敲了一遍，看着预览里一模一样的小黑点，说：“这不就是同一个效果吗？”

“对，渲染出来都一样。但你最好只用一种——不然 Lint 教练会给你满屏的波浪线。”

符号	江湖评价	推荐指数
-	最通用，GitHub、Typora、VS Code 都默认认它	★★★★★
*	也很常见，视觉上更“轻”一点	★★★★
+	能用，但容易触发 Markdown Lint 波浪线	★★

守夜人建议：无脑用 - 。把 + 留给数学公式，把 * 留给粗斜体。一个文档里混用三种符号，Lint 教练会给你满屏的波浪线。

Kate 说：“懂了。三种符号都能用，但 - 是唯一不惹麻烦的。”

“精准。”

4.4.2 有序列表：数字随便写，渲染帮你数

在行首加 数字 + 英文句号 + 空格：

```
1. 第一步
2. 第二步
3. 第三步
```

Kate 敲了一遍，说：“这个跟 Word 里的编号列表一样。没什么特别的。”

“那你试试把所有的数字都改成 1. 。”

但你全部写 1. 也行：

```
1. 第一步
1. 第二步
1. 第三步
```

效果完全一样。Markdown 只认你**第一个列表项的数字**，后面的数字随便写，它会自动递增。比如你已经在文档里写了 1 到 10 十个步骤，突然发现第 5 步和第 6 步之间漏了一个步骤。在 Markdown 里你只需要在两行之间插入一行 `1.`，后面所有编号自动更新。在 Word 里？你需要手动把第 6 到第 10 步的编号全部改一遍。

Kate 把所有的 `2.` `3.` 全改成了 `1.`，预览里的编号依然是 1、2、3。她盯着预览看了三秒，说：“……那我以前在 Word 里手动改编号，都是在浪费时间。”

守夜人心法：写有序列表时全用 `1.`。以后在中间插入一个新步骤，不用手动改后面所有的编号——机器替你数，省心省命。



4.4.3 嵌套列表：子列表缩进两个空格

有时候，你需要在一个列表项下面再分几个小点：

- 水果
 - 苹果
 - 香蕉
- 蔬菜
 - 白菜
 - 萝卜

效果：



规则： 子列表前面比父列表**多缩进两个空格**。

- 无序列表 - 文字从第 3 列开始 → 子列表缩进 2 个空格
- 有序列表 1. 文字从第 4 列开始 → 子列表缩进 3 个空格

Kate 试着敲了一下嵌套列表，然后问：“为什么子列表前面是两个空格？不是四个？不是六个？”

“你试试缩进四个空格——水果下面那行的‘苹果’会飘到很右边，像跟‘水果’这个词离了婚一样。缩进一个空格？‘苹果’和‘水果’几乎贴在一起，看不出谁是父级谁是子级。两个空格刚好——你能一眼看出层级，又不会觉得子列表在离家出走。”

“谁定的？”

“CommonMark——我们在第二章讲过，它是 Markdown 的统一标准。”

“哦对。那个‘别打了都听我的’组织。”

守夜人铁律：用**空格**缩进，别用 Tab。Tab 在不同编辑器里的宽度不一样——你的 Tab 在 VS Code 里是 2 格，到了 GitHub 上可能变成 8 格，缩进直接崩盘。空格是 Markdown 世界的硬通货。

如果你嫌每次敲空格太慢，VS Code 有一个默认功能：按 Tab 键时，它会自动帮你转换成空格。你可以在底部状态栏看到当前的缩进方式——如果显示“Spaces”，说明按 Tab 键实际插入的就是空格，你可以放心按。如果显示“Tab Size”，点一下它，选择“Indent Using Spaces”切换过来。

而且有序与无序可以混排：

1. 打开冰箱门
 - 检查冰箱里有没有大象
 - 如果有，先把它请出去
2. 把大象放进去
3. 关上冰箱门

效果：



Kate 看着这个例子，说：“所以这是把冰箱塞进大象……不对。这是把大象塞进冰箱。但是检查的时候，是要先开冰箱门，还是先把大象请出去？”

“……你可以先检查，如果发现大象还在里面，就请出去。然后再关门。”

“所以这是一个有逻辑的列表。比我的购物清单有逻辑多了。”

4.4.4 列表里塞代码块（新手翻车最高发路段）

Kate 正在写一篇笔记，标题是“今天学的 Markdown 命令”。她在列表的第二项下面想放一段代码。她敲了下面这段：

✖ Kate 的翻车现场：

```
1. 打开终端
2. 输入以下命令：

    ```bash
 echo "Hello, Night Keeper!"
    ```

3. 按下回车
```

她点开预览——列表在第二步断成了两截。第三步的“3. 按下回车”变成了一个新列表的第一项。

她说：“……为什么我的列表会断掉？我明明写了第三步！”

“因为你的代码块没有缩进。Markdown 看到那个 ``` 前面没有空格，它就以为你的列表结束了。”

“所以代码块也要缩进？跟嵌套列表一样？”

“对。而且要多缩进两个空格。”

✔ 正确写法：

1. 打开终端

2. 输入以下命令：

``bash

echo "Hello, Night Keeper!"

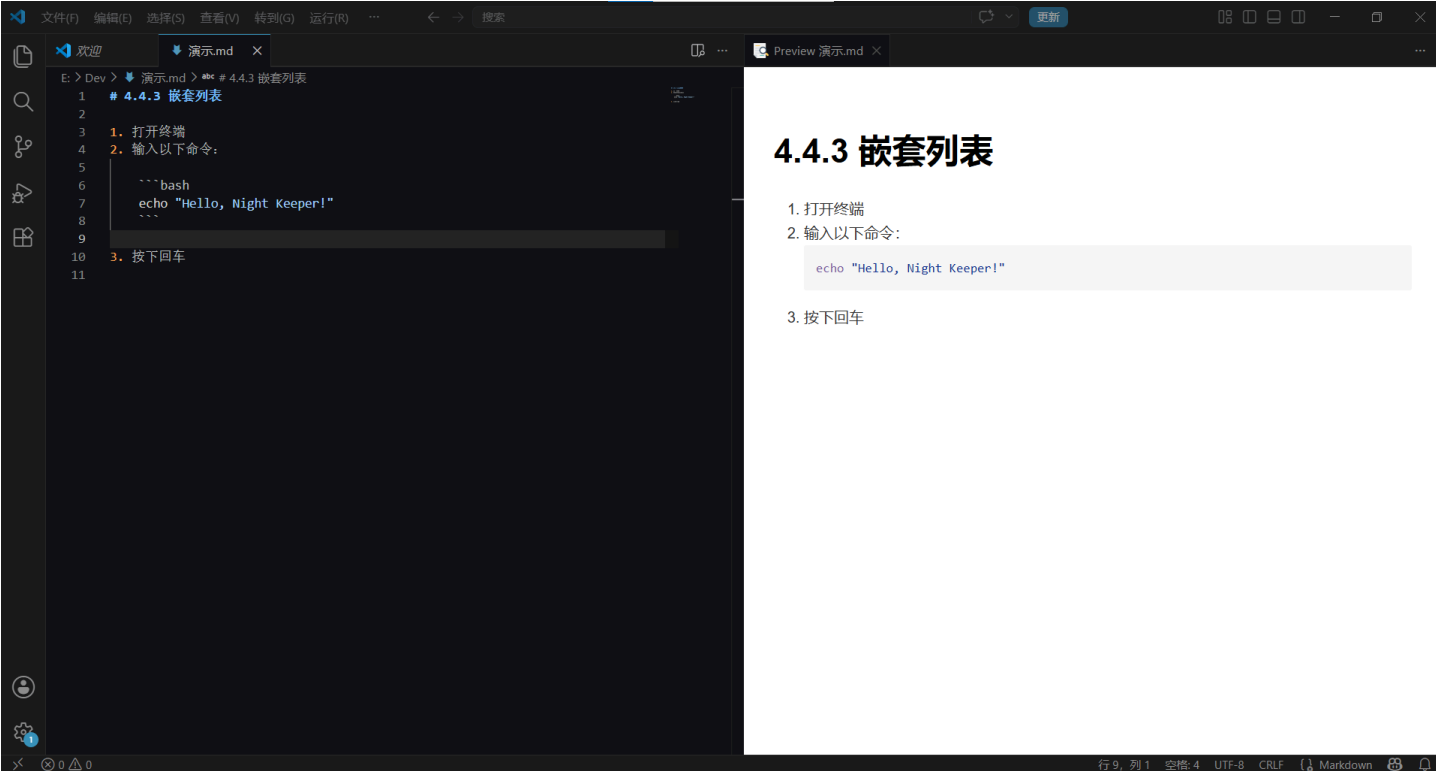
``

3. 按下回车
- `` 前面是四个空格（和列表项文字 输入以下命令： 对齐）

• 代码内容前面也是四个空格

• 结束的 `` 前面也是四个空格

• 结束之后空一行，再写 3. 按下回车，让列表继续



Kate 在她的代码块前面加了四个空格，预览里的列表恢复了——三步骤完整，代码块嵌在第二步里面。她说：“所以嵌套列表的公式我记住了——比父级多两个空格。代码块也一样。就是‘多两个空格’，不是‘多四个’，不是‘多一个’。两个。记住了。”

一句话缩进公式：

场景	缩进公式
无序列表 - 后面的子内容	缩进 2 个空格
有序列表 1. 后面的子内容	缩进 3 个空格 （对齐到文字开头）
列表里的代码块	代码块整体比列表项 多缩进 2 个空格
列表里的引用 >	同上，> 前面多缩进 2 个空格

Kate 把这个表格抄在了她的笔记本上。在“列表里的代码块”旁边，她画了四个小方格，标注“四个空格”——然后想了想，又在旁边加了一行字：“其实是比父级多两个。”

4.4.5 列表里塞引用

同样的缩进规则也适用于引用：

- 守夜者宣言：
 - > 长夜将至，我从今开始守夜，今夜如此，夜夜皆然。
- 守夜者铁律：
 - > 键盘不烂，学习不断。

效果：



引用符号 > 前面缩进了两个空格（和列表项文字对齐），这样引用就被“锁”在列表项里面了。不缩进的话，引用会挣脱列表，独立成段。

检查缩进有一个简单的办法：看你的 > 和上一行的文字是否对齐。如果 > 和列表项的文字（比如“守夜者宣言：”的“守”）在同一列，说明缩进正确；如果 > 顶格了，说明缩进不够——引用会挣脱列表，独立成段。

Kate 说：“所以引用在列表里也要缩进。这个规则是通用的——列表里的任何子内容，都要缩进。对吧？”

“对。空行规则在列表里也适用——空行也要缩进。”

“……我恨空行规则。我爱空行规则。”

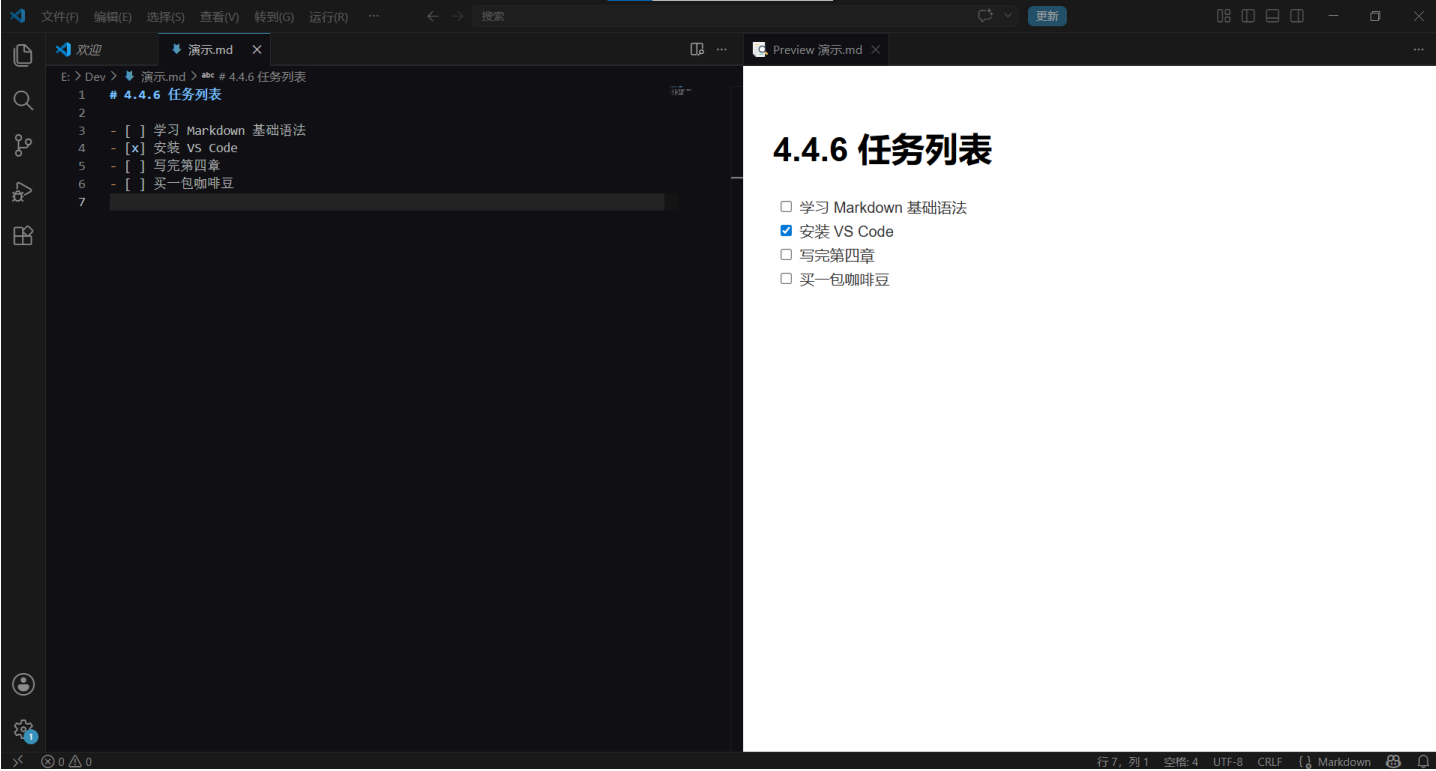
4.4.6 任务列表：给你的待办清单打钩

这是 GitHub 上最受欢迎的扩展语法之一：

- [] 学习 Markdown 基础语法
- [x] 安装 VS Code
- [] 写完第四章
- [] 买一包咖啡豆

- [] 中间方括号里必须有一个空格，写成 [] 是不行的；[x] 必须是英文小写 x，大写 X 在某些平台上不生效。

效果：



写法	含义
- []	未完成
- [x]	已完成

Kate 把她刚才列的那个“学完 Markdown 之后要做的事”的清单改成了任务列表。她在“写一篇 Markdown 笔记”前面写了 - [x]，因为刚写完。她看着那个被打勾的 [x]，说：“这个打勾的感觉，比在纸上画一个勾还要爽。”

“因为纸上的勾不会保存。这个勾，会一直留在你的 README 里。”

守夜人心法： 在 GitHub 的 Issue、Pull Request、README 里，任务列表是**装 X 神器**。别人还在用纯文字写待办，你已经有了一个可以勾选的清单。

🎉 列表完全指南，通关！

你现在已经可以：

- 写有序列表和无序列表
- 嵌套列表，多级缩进不乱
- 在列表里塞代码块、塞引用
- 用任务列表管理待办事项

列表是 Markdown 里最常用的排版工具，也是新手翻车率最高的路段。缩进是你手中的剑，握稳了，列表任你玩。

Kate 翻到她笔记本上记缩进公式的那一页，在旁边写了一行字：

“缩进 = 列表的灵魂。没有缩进，列表就是一堆字。有了缩进，列表就是架构。”

然后她往前翻了几页，看到了 3.6 节结尾写的那句“我可以去给 Word 写一份分手信”。她笑了一下，说：“第三章是给文字穿衣服，第四章是给文字搭骨架。衣服穿好了，骨架搭稳了，现在我的笔记可以出去见人了。”

下一节，我们要学 **链接与图片**——让你的文档一键跳进另一个世界。

守夜人，继续敲！🔨

4.5 链接与图片

4.4 节我们学会了列表——把内容组织成清晰的结构。但有时候，光有结构还不够——你需要让读者能从一个地方跳到另一个地方。

链接和图片是 Markdown 世界里最常用的两个“跳转魔法”——链接让读者一键跳进另一个世界，图片让文档从黑白变彩色。

它们俩的语法长得像亲兄弟，区别只有一个：**图片多一个 `!`**。

Kate 说：“所以图片就是链接前面加个感叹号？链接是门，图片是……带感叹号的门？”

“差不多。图片是‘被感叹号标记过的门’——Markdown 看到感叹号就知道你要放图，不是要跳转。”

类型	语法	效果
链接	<code>[文字](地址)</code>	可点击的文字
图片	<code>![替代文字](地址)</code>	一张图

记住这个区别，剩下的规则几乎一样。

4.5.1 链接：给文字装上任意门

1.1 基础写法（内联式）

最常用的写法，没有之一：

```
[守夜者之书仓库](https://github.com/TheSilentOne-creator/The-Night-Keeper-s-Book)
```

- 方括号 `[]` 里放**点击时会显示的文字**。
- 圆括号 `()` 里放**点击后跳转的地址**。

效果：点击“守夜者之书仓库”，直接跳转到 GitHub。

Kate 把她的笔记里所有提到“守夜者之书”的地方都加上了链接。她说：“所以链接就是文字版的传送门——点一下，人就过去了。”

⚠️ 记住：`[]` 和 `()` 都是英文符号。中文括号 `【】` `（）` 不行，Markdown 不认。

1.2 进阶写法（引用式）

如果你写了一篇长文档，同一个链接要被引用好几次——比如你反复提到“守夜者之书”的 GitHub 地址。

内联式的问题：每次都要把完整 URL 写一遍，又长又容易写错。而且如果你以后要改这个链接——比如仓库搬了新地址——你需要在正文里逐行找到每一处引用，逐一修改。

Kate 在她的笔记里写了五次“守夜者之书”，每次都复制粘贴了一遍那个巨长的 GitHub 地址。她问我：“有没有办法只写一次地址，然后在正文里直接引用它？”

“有。这叫引用式链接。”

引用式的做法：

```
# 正文里只写标签
你可以去 [守夜者之书][1] 看看。
另外，[1] 里面还有英文版。

# 文档末尾统一放地址
[1]: https://github.com/TheSilentOne-creator/The-Night-Keeper-s-Book
```

标签不一定是数字，也可以是文字：

[守夜者之书][gh]

[gh]: <https://github.com/TheSilentOne-creator/The-Night-Keeper-s-Book>

还有一种更懒的写法——如果你在文末定义了 [守夜者之书]，正文里可以直接写 [守夜者之书][]，标签都省了。Markdown 会自动把文字相同的标签和定义配对。

Kate 看着这两种写法，说：“数字标签、文字标签……这不就是给链接起了个外号吗？正文里只写外号，真地址放在文档末尾。”

“精准。而且改地址的时候，只改末尾那一行就行——不用满篇找。假设你的文档里有二十处‘守夜者之书’，有一天你要把这些链接全部改成新域名。用内联式的话，你需要全文搜索、逐行修改二十处。用引用式的话，你只改文档末尾那一行就够了。”

什么时候用引用式？

- 同一个链接在文档里出现 **3 次以上** → 引用式能省一半打字量，改起来也更方便
- 写书、写长报告、写技术文档 → 引用式是标配

1.3 给链接加“悬浮提示”

鼠标悬停在链接上时，会弹出一段文字：

[守夜者之书](https://github.com/... "码农的耶路撒冷")

引号里的内容不会显示在页面上，只在鼠标悬停时出现。适合用来加注释或者玩梗。

Kate 把鼠标悬停在链接上，看到弹出来的提示文字，说：“所以这是一个‘隐藏的备注’。不悬停看不到，悬停了就是彩蛋。”

1.4 跳转到文档内的某个章节（锚点）

你可以让点击链接后，**不跳去别的网站，而是跳转到本文档的另一个位置。**

[回到标题那一节](#311-标题)

后面的内容是**目标标题的“身份证号”**（官方叫“锚点”）。

锚点的生成规则：

- 所有字母变成**小写**
- 空格变成 -
- 去掉标点符号（,、.、。、? 等）

比如 # 3.1.1 标题 这个标题，锚点就是 #311-标题。

Kate 试着给她的笔记加了一个“回到顶部”的链接，然后点了一下——页面跳到了笔记的第一行。她说：“这是文字版的电梯。点一下，直接到顶楼。”

💡 懒人做法：

装了我们之前提到的 Markdown All in One 插件后，直接 Ctrl+Shift+P 输入 Create Link to File，选择目标标题，插件自动生成锚点，不用手敲。

不过你也可以更懒一点：直接输入 #，Markdown All in One 会给你跳出一个下拉菜单，用上下键选择，按回车键确定。

1.5 绝对路径 vs 相对路径

这是写文档时最容易踩的坑之一。

类型	示例	什么时候用
绝对路径	<code>https://github.com/.../file.md</code>	指向外部网站
相对路径	<code>./第三章/3.1.6-链接与图片.md</code>	指向同一仓库内的文件

守夜人铁律：教程内部的所有引用，一律用相对路径。

为什么？

- 绝对路径是指向“别人家的房子”。一旦那个网站挂了、搬家了、改域名了，你的链接就断了。
- 相对路径是指向“自己家的房子”。以后你的整个仓库被别人 Fork 到本地，所有链接依然有效。

相对路径速成：

写法	含义	示例
<code>./</code>	当前目录	<code>./图片/logo.png</code> → 当前文件夹下的“图片”文件夹
<code>../</code>	上一级目录	<code>../README.md</code> → 退回上一层文件夹，找到 README

Kate 把她笔记里所有的绝对路径链接都改成了相对路径。她说：“所以相对路径就是‘从我的文件出发，往哪走能找到它’。绝对路径是‘地球上有个地方叫……’。”

新手最容易犯的错：
把图片放在 `Images/` 文件夹，文档在根目录，结果写了 `Images/photo.png`（漏了 `./`）。某些解析器能猜对，某些会报错。养成习惯，写上 `./`，不差这两下键盘。

1.6 链接避坑指南

现象	原因	解决方案
点链接没反应	<code>[]</code> 和 <code>()</code> 之间有空格	删掉空格： <code>[文字](地址)</code>
跳转到了奇怪的页面	地址忘了写 <code>https://</code>	写成 <code>[GitHub](https://github.com)</code>
锚点跳不动	锚点生成错了（中文标点、大小写）	用插件自动生成，别手敲

4.5.2 图片：链接的亲弟弟，多一个感叹号

图片的语法是链接语法的“亲弟弟”——前面多一个 `!`：

`![替代文字](图片地址)`

Kate 试着在她的笔记里插入一张 VSCode 的截图。她写了 `![VSCode 截图](screenshot.png)`，然后点开预览——图片裂了，预览里什么都没有，只有一个占位符。

她说：“图片怎么不显示？我的截图文件就在这个文件夹里啊！”

“你的截图文件叫 `screenshot.png`，但你写的是 `screenshot.png`——大小写一样。问题不在这里。你用了相对路径吗？”

“我写了 `screenshot.png`……没加 `./`。”

“那就是这个问题。加上 `./` 试试。”

2.1 图片的两种来源

来源一：网页图片

```
![GitHub Octocat](https://octodex.github.com/images/securityknightocat.png)
```

缺点：如果图片服务器挂了，你的图也跟着挂。文档的命运掌握在别人手里。

来源二：本地图片（推荐）

```
![VS Code 初始界面](../Images/Chapter 3/first-md.png)
```

图片和文档放在同一个仓库里，你说了算。注意路径外面包了一层 `<>` ——这是为了防止路径中的空格或特殊字符被截断。

Kate 在她的路径前面加上了 `./`，外面包了 `<>`，预览里的裂图立刻变成了她的截图。她说：“就一个 `./` 加一对尖括号的差别。裂图和张图之间，就差这四个字符。”

💡 配合 Paste Image 插件食用更佳：

Win+Shift+S 截图 → 回到 VSCode 按 Ctrl+V → 图片自动保存到指定文件夹，路径自动生成。全程不用碰鼠标。

2.2 图片太大？改尺寸

Markdown 本身不支持设置图片宽高。但有两个办法：

办法一：HTML 救场（通用，但有例外）

```

```

绝大部分平台（包括 GitHub）会认 `width` 和 `height` 属性。

⚠ 注意：

少数极简主义的解析器会忽略 HTML 标签。比如某些纯文本渲染器……算了，你大概率不会用到它们。

办法二：GFM 扩展语法（不通用）

```
![图片](../Images/logo.png =300x200)
```

`=300x200` 表示宽 300 像素、高 200 像素。

但 GitHub 都不支持这种写法，只在少数编辑器里生效。

守夜人建议：用 HTML 的 `img` 标签，最稳妥。

2.3 图片居中？也用 HTML

Markdown 图片默认左对齐。想居中？

```
<div align="center">
  
</div>
```

你可以把任何 Markdown 元素放在 `<div align="center">` 和 `</div>` 之间，不只是图片——标题、段落、表格、代码块，什么都能居中。

关于 HTML 能“救”哪些 Markdown 做不到的事，我们第四章 4.9 节专门讲。

2.4 图片加链接（点击图片跳转）

把图片的“整段语法”塞进链接的方括号里：

```
[[守夜者之书](../Images/logo.png)](https://github.com/TheSilentOne-creator)
```

效果：图片显示出来，点一下图片就跳转到 GitHub 仓库。

这是 GitHub README 里的装X利器——放一张项目截图，点一下就跳转到演示页面。

Kate 说：“所以图片套链接，就是‘点击图片跳转’。外面一层是链接，里面一层是图片。俄罗斯套娃又来了。”

2.5 图片路径管理规范（血的教训）

很多人的教程写到“插图片”就停了，不教你怎么组织图片文件。结果读者写了几章后，Images 文件夹里塞了几百张图，分不清哪张是哪章的。

守夜者规范：

```
Your-Repo/
├─ 第一章/
│   └─ 01-教程.md
│       └─ Images/
│           └─ chapter-1/
│               ├── screenshot-1.png
│               └── screenshot-2.png
├─ 第二章/
│   └─ 02-教程.md
│       └─ Images/
│           └─ chapter-2/
│               └─ ...
```

规则：

- 1. 每章有自己的 Images 文件夹
- 2. 图片按章节分文件夹（chapter-1、chapter-2）
- 3. 图片命名用英文 + 数字（screenshot-1.png），别用中文（某些 Git 客户端会乱码）
- 4. 引用路径：![说明](<./Images/chapter-1/screenshot-1.png>)

养成这个习惯，写 100 章都不会乱。

Kate 看着她当前散落在桌面上的三十多张截图，说：“我应该在开始写笔记的第一天就看到这一节的。但至少我现在知道了。从下一张截图开始，我会把它放进正确的文件夹里。”

2.6 图片避坑指南

现象	原因	解决方案
图片裂了（显示个小图标）	路径写错了	检查 ./ 和 ../，确认文件确实在
路径有空格	./my images/photo.png	用 <> 包起来：<./my images/photo.png>
GitHub 上图片不显示	文件名有中文或空格	改成英文 + 下划线
本地能看到，推送后裂了	路径大小写写错了	Windows 不区分大小写，Linux/GitHub 区分。Image ≠ image

最后一个坑最阴间：

你在 Windows 上写 ./Images/photo.png，文件夹叫 images（小写 i），本地能显示（Windows 不区分大小写）。推送到 GitHub（Linux 服务器）后，图片裂了。因为 Linux 眼里 Images ≠ images。

解决方案：从一开始就统一用小写，或者统一首字母大写。别混用。

Kate 说：“大小写不一致也会裂图？这坑也太隐蔽了。要不是你说，我可能永远都不知道为什么 GitHub 上图片显示不出来。”

“这就是为什么我们把这些坑都列出来。你不需要每个都踩一遍。”

你现在已经可以：

- ✔ 给文字装上链接（内联式 + 引用式）
- ✔ 用锚点跳转到文档内部的某个章节
- ✔ 区分绝对路径和相对路径
- ✔ 在文档里插入图片（网页 + 本地）
- ✔ 调整图片尺寸、居中
- ✔ 用图片做链接（点击图片跳转）
- ✔ 按规范管理图片文件夹

Kate 在她笔记本的“俄罗斯套娃列表”里又加了一行：

- 图片套链接 = 点击图片跳转 → 套娃又来了

下一节，我们要学 **表格**——用键盘画出一张完美对齐的表格，效率吊打 Excel 鼠标流。

守夜人，继续敲！🔪

4.6 表格

4.5 节我们学会了链接和图片——给文档装上“任意门”和“插图”。但有时候，光有文字和图片还不够——你需要把信息排列整齐，让读者一眼就能对比。

在 Word 里画表格，你得先点“插入” → “表格” → 用鼠标拖出一个 N×M 的格子。在 Excel 里，表格就是它的全部。

在 Markdown 里？你用键盘画表格。不是“画出来”，是**写出来**。

Kate 听到“用键盘画表格”，愣了一下。她说：“表格不是用鼠标拖出来的吗？键盘怎么画？拿竖线当笔画？”

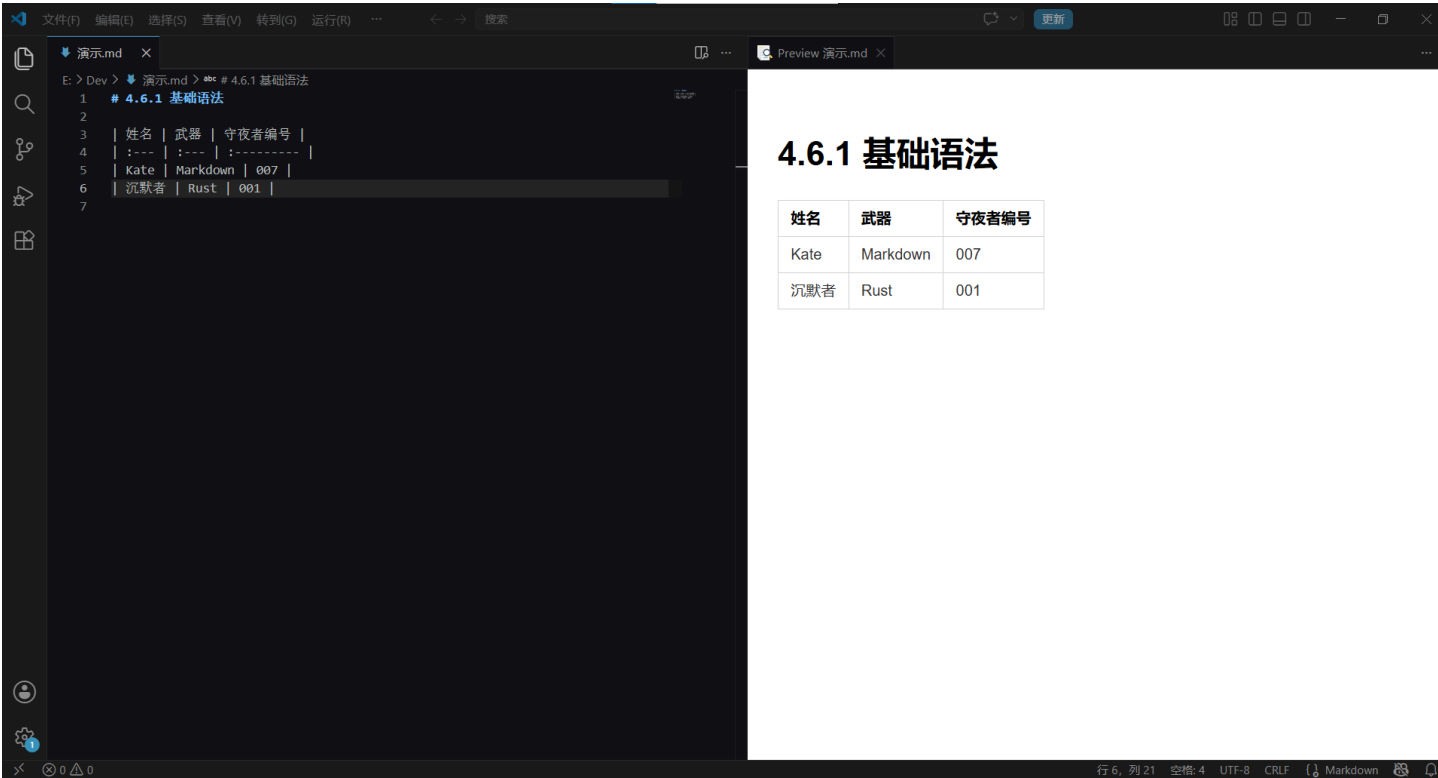
“差不多。竖线是你的画笔，减号是你的画布。”

4.6.1 基础语法：竖线 + 减号

一个最简单的表格长这样：

```
| 姓名 | 武器 | 守夜者编号 |
| :--- | :--- | :----- |
| Kate | Markdown | 007 |
| 沉默者 | Rust | 001 |
```

效果：



拆解一下：

- **第一行**：表头。用竖线 | 分隔每一列的名字。
- **第二行**：分隔线。:--- 定义这一列的对齐方式，也用来把表头和表体隔开。竖线 | 分隔每一列。
- **第三行及以后**：表体。每行用竖线分隔单元格内容。

Kate 盯着第二行的 :--- 看了半天，说：“这行是干什么的？它渲染出来会变成什么？”

“它不会变成任何东西——你看到的渲染结果里，这行是‘消失’的。但你如果不写它，表格就无法渲染。它就像一个标尺，告诉 Markdown ‘上面一行是表头，下面开始是数据’。你可以把它想象成更衣室里挂衣服和试衣间之间的那层帘子——把表头（衣服）和表体（人）隔开，但它本身不是内容的一部分。”

4.6.2 对齐方式：冒号决定一切

第二行的冒号位置，决定了这一列文字的对齐方式：

写法	对齐方式	效果
:---	左对齐（冒号在左边）	文字靠左
:---:	居中对齐（冒号两边都有）	文字居中
---:	右对齐（冒号在右边）	文字靠右
---	默认（没有冒号）	和左对齐一样

Kate 把三个对齐方式全试了一遍。她建了一个三列表格——左对齐、居中、右对齐各一列。她看着预览里整整齐齐的三列数据，说：“冒号就像表格里的重力——它往哪边偏，文字就往哪边倒。”

4.6.3 表格可以写得很难看，但渲染出来很漂亮

Markdown 不要求你对齐源码里的竖线。下面这两种写法，渲染出来**完全一样**：

写法一：精美对齐版

	姓名		武器		编号	
	:-----		:-----		:---	
	Kate		Markdown		007	
	沉默者		Rust		001	

写法二：随意版

	姓名		武器		编号	
	:---		:---		:---	
	Kate		Markdown		007	
	沉默者		Rust		001	

Kate 说：“所以我不需要手动把竖线对齐？Markdown 会自动帮我排版？”

“对。你只需要保证每一行的竖线数量一样多，就行了。当然你也可以自己手动敲空格一格一格对齐——但你很快会发现，对齐两列还行，对齐五列就让人想死。”

“那竖线对齐这件事……谁来做？”

“VS Code 插件。”

4.6.4 Markdown Table 插件：一键格式化表格

还记得我们在 01 第一章装的六神装之一——**Markdown Table** 吗？它的外号是“表哥/表姐制造机”。

它的核心功能就一个：**自动对齐表格的竖线。**

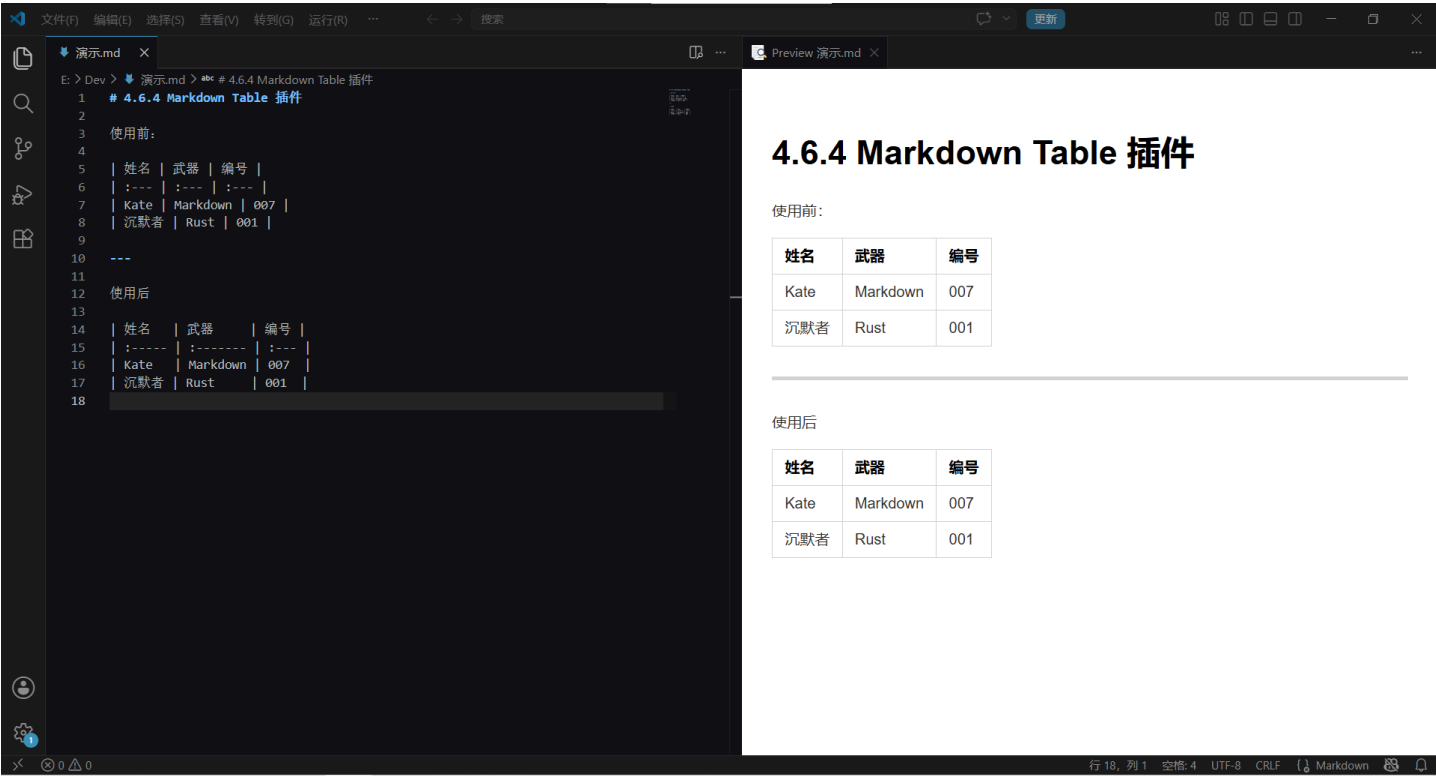
你随便敲一个乱七八糟的表格：

	姓名		武器		编号	
	:---		:---		:---	
	Kate		Markdown		007	
	沉默者		Rust		001	

然后在表格的**任意位置**按 `Tab` 键——插件会自动帮你把竖线对齐：

	姓名		武器		编号	
	:-----		:-----		:---	
	Kate		Markdown		007	
	沉默者		Rust		001	

Kate 在表格里按了一下 `Tab`，原本歪歪扭扭的竖线瞬间全部对齐。她盯着屏幕看了三秒，说：“这插件是不是偷偷给我雇了一个排版助手？”



守夜人心法：画表格的时候，永远不要手动敲空格去对齐竖线。先随便写——写完按一下 Tab——Markdown Table 插件帮你全部搞定。**你的时间是用来写内容的，不是用来对齐竖线的。**

4.6.5 表格里塞其他 Markdown 元素

表格单元格里可以放很多东西：

加粗、斜体、行内代码：

```
| 功能 | 语法 | 备注 |
| :--- | :--- | :--- |
| **加粗** | `**文字**` | 用两个星号 |
| *斜体* | `*文字*` | 用一个星号 |
| `行内代码` | ` `代码` ` | 用反引号 |
```

效果：



放链接和图片：

```
| 项目 | 链接 | 截图 |
| :--- | :--- | :--- |
| 守夜者之书 | [GitHub](https://github.com/...) | ![logo](./logo.png) |
```

Kate 试着在表格里放了一个链接，又放了一张小图。她说：“表格里什么都能塞。这是一个‘格式集装箱’。”

4.6.6 表格避坑指南

现象	原因	解决方案
表格不渲染，源码直接显示	第二行分隔线忘了写	加上 :---
某一列多了一个竖线	竖线数量不统一	每一行的竖线数量必须一样
GitHub 上表格歪了	用了 Tab 缩进	表格里别用 Tab，用空格或插件自动对齐
单元格里有竖线	Markdown 把竖线当成列分隔符	在竖线前面加 \ 转义：

4.6.7 表格什么时候用？什么时候别用？

场景	建议
对比多个选项	✅ 表格天生的对比结构
展示参数列表	✅ 函数参数、配置项一目了然
写时间线	✅ 日期 + 事件
整页都是表格	❌ 别让文档看起来像 Excel 导出
嵌套表格	❌ Markdown 不支持表格嵌套表格

守夜人铁律：表格是“对比工具”，不是“排版工具”。如果你想用表格来布局整个页面（比如左边导航栏、右边正文）——停下来。你应该去学 HTML 和 CSS，不是 Markdown。

Kate 说：“所以表格就是用来做对比的。如果我用表格来排页面布局，那就像一个只拿了扳手的人想去修飞机。”

🔧 表格，通关！

你现在已经可以：

- ✓ 用竖线和减号画出表格
- ✓ 用冒号控制对齐方式
- ✓ 用 Markdown Table 插件一键格式化
- ✓ 在表格里塞加粗、斜体、代码、链接、图片
- ✓ 避开表格的所有常见坑

Kate 在她笔记本的“格式集装箱”列表里又加了一行：

- 表格 = 对比工具，不是布局工具。别拿扳手修飞机。

下一节，我们要学 **锚点与脚注**——锚点让读者在文档内部跳转，脚注让你在不打断正文的情况下加注释。

守夜人，继续敲！🔨

4.7 锚点与脚注

4.6 节我们学会了表格——把信息排列整齐，让读者一眼对比。但有时候，光有排列还不够——你需要让读者在文档内部跳转，或者在不打断正文的情况下加一句小声的补充。

你有没有遇到过这种情况：读一篇文章读到一半，突然看到一句“详见第三章”，然后你得手动滚回去翻第三章在哪。

或者：你写了一篇长笔记，想在不打断正文的情况下加一句补充说明——比如“这个结论只适用于 Windows 系统”——但你不想让这句话占正文的位置。

锚点和脚注，就是解决这两个问题的。

Kate 说：“锚点我见过——就是点一下跳转到另一个位置。脚注是什么？”

“脚注就是文末的小注释。你写论文的时候见过——正文里右上角有个小数字，翻到页面底部就能看到对应的解释。”

“哦！那个小数字。我在 Word 里见过，但从来不知道怎么弄出来。”

4.7.1 锚点：文档内部的“传送门”

我们在 4.5.1 的 1.4 节已经讲过锚点的基本用法——在链接地址里写 `#标题的锚点ID`，就能跳转到文档内的某个标题。

这里补充两个新内容：**自定义锚点** 和 **跨文件的锚点**。

自定义锚点：给任意位置加“门牌号”

有时候，你想跳转到的不是一个标题，而是段落中间的某一句话。大多数情况下你不需要手动放锚——你的标题（`#`、`##`）会自动生成锚点，可以直接用 `[文字](#标题锚点)` 跳过去。但如果目标位置不是标题，就需要手动在那里放一个“锚”。

Markdown 支持用 HTML 来定义锚点：

```
<a id="my-anchor"></a>
```

这行代码在页面上**不可见**，但它给这个位置贴了一个“门牌号”。你可以用 `[跳转文字](#my-anchor)` 跳过来。

Kate 在她的笔记里加了一个 `<a id="important-note"></a>`，然后在笔记开头写了一个 `[跳到重要备注](#important-note)`。她点了一下——页面直接跳到了那个标签的位置。

她说：“所以我可以给任何一句话贴标签？不只是标题？”

“对。<a id> 就是你贴在墙上的一张便利贴。读者看不到它，但链接能找到它。”

跨文件锚点：从一个文件跳到另一个文件的指定位置

如果你有两个 Markdown 文件——比如 01-教程.md 和 02-教程.md ——想从 01 里跳转到 02 的某个章节：

```
[去看 02 的安装步骤](./02-教程.md#安装步骤)
```

路径规则和相对路径一样——用 ./ 开头，后面跟文件名，再加 #锚点。

Kate 试着在她的两篇笔记之间加了一个跨文件链接。“这和普通链接有什么区别？”她问。

“普通链接打开的是新页面——跨文件锚点打开的是指定位置。你点一下，页面直接跳转到另一个文件里的对应标题，不用手动翻找。”

锚点速查

你要跳转到	写法
本文档的某个标题	[文字](#标题锚点)
本文档的自定义位置	先放 ，再 [文字](#xxx)
另一个文件的某个标题	[文字](./另一个文件.md#标题锚点)

4.7.2 脚注：正文的“小声补充”

脚注让你在不打断正文的情况下，给某句话加一个补充说明。读者看到右上角的小数字，就知道“这里有额外的解释”，翻到文末能看到完整内容。

基础写法：

```
守夜者之书是一套开源教程[^1]。
```

[^1]：开源意味着任何人都可以免费阅读、修改和分享。

效果：



- `[^1]` 是脚注的“标签”——正文里的 `[^1]` 和文末的 `[^1]:` 配对，数字相同的是一对。
- 渲染出来：正文里的 `[^1]` 变成一个可点击的小数字 `1`，文末会自动生成脚注列表。

Kate 在她的笔记里加了一个脚注，正文里出现了小数字 `1`，文末出现了对应的解释。她说：“所以脚注就是正文里的‘小声说话’——不打断正文，但想了解的人可以自己翻下去看。”

脚注可以用文字标签，不只是数字：

这个功能只在 Windows 上测试过`[^win]`。

`[^win]`：macOS 和 Linux 用户请自行验证。

效果和数字一样——正文里出现 `[win]` 的小标签，文末出现对应的解释。

Kate 说：“用文字标签比数字好——数字多了记不住哪个是哪个，文字标签一眼就知道这个脚注在说什么。”

守夜人心法：脚注多的时候，用文字标签。数字标签适合只有一两个脚注的场景。

脚注放哪里？

脚注的定义（`[^1]: 解释文字`）通常放在**文章末尾**。Markdown 解析器会自动把所有脚注收集起来，在文档最后生成脚注列表。

你不需要手动排序——解析器会按照正文中脚注出现的顺序，自动编号。

🔗 锚点与脚注，通关！

你现在已经可以：

- ✓ 用锚点在文档内部跳转（标题 + 自定义位置）
- ✓ 跨文件跳转到另一个文档的指定位置
- ✓ 用脚注给正文加补充说明（数字标签 + 文字标签）

Kate 在她笔记本的“传送门列表”里又加了两行：

- 锚点 = 文档内部的传送门
- 脚注 = 正文的小声补充（用文字标签，别用数字）

下一节，我们要学 **排版技巧**——对齐、缩进、空行、换行、80 字符规则。这些看似不起眼的细节，决定了你的文档是“能看”还是“好看”。

守夜人，继续敲！🔪

4.8 排版技巧

4.7 节我们学会了锚点和脚注——让读者在文档内部跳转，或者在不打断正文的情况下加补充说明。但所有这些技巧，堆在一起还不够——你需要一套统一的排版习惯，让它们彼此协调。

你已经学完了 Markdown 的所有核心语法：标题、粗斜体、段落、列表、链接、图片、表格、代码块。你现在能写出一篇“格式正确”的文档了。

但“格式正确”和“好看”之间，还差着最后一道工序——**排版**。

排版不是语法。排版是**习惯**。它决定读者打开你的文档时，是眼前一亮还是眉头一皱。

这一节，我们把前面各章散落的排版规则全部收拢到这里，加上几个新的技巧，一次性讲透。

4.8.1 推荐的排版样式

先给你看两张图。这是同一份笔记的两种排版方式：

❌ **排版前**（Kate 的第一版笔记）：

```
# 守夜者笔记
## 今天学了什么
1. 标题
用#号，几个#就是几级标题。
2. 列表
用-号，前面加两个空格就是子列表。
3. 表格
表格用竖线和减号画，第二行是分隔线。
## 注意事项
- 空格很重要
- 空行也很重要
- 缩进更重要
```

✅ **排版后**（Kate 改进后的笔记）：

```
# 守夜者笔记

## 今天学了什么

1. 标题：用 `#` 号，几个 `#` 就是几级标题。
2. 列表：用 `-` 号，子列表前面加两个空格。
3. 表格：用竖线 `|` 和减号 `-` 画，第二行是分隔线。

## 注意事项

- 空格很重要。
- 空行也很重要。
- 缩进更重要。
```

同样的内容，同样的 Markdown 语法。区别只在于**排版习惯**。

Kate 把她改完的版本和原版并排放在一起，盯着看了几秒，说：“第一版像草稿，第二版像成品。我用了一模一样的语法——只是多敲了几个空格和空行。”

4.8.2 排版样式对比

我们把两版的区别拆开来看看，Kate 到底改了什么地方：

位置	原版	改进版	改了什么
标题上下	标题紧贴内容	标题上下各空一行	空行让标题“呼吸”
列表项内容	1. 标题	1. **标题**:	关键词加粗 + 冒号分隔
行内代码	#号	`#`	符号用行内代码框起来
列表项之间	挤在一起	同级列表项保持紧凑	不分段的内容别乱加空行
标点符号	- 空格很重要	- 空格很重要。	句子末尾加句号，保持统一

六个改动，全是**细节**。没有一个改的是“语法”——语法都是对的。改的是**阅读体验**。

Kate 指着表格最后一行说：“加句号也算排版？”

“算。一句话说完不打句号，就像走路到一半突然停下来。读者会等你——等那个句号。等不到，就难受。”

“……我以前的笔记，大概让读者难受了几百次。”

4.8.3 空行：让文档“呼吸”

空行是 Markdown 排版里最便宜、也最有效的工具。它不花你任何额外的时间——就是多敲一次回车。

但它能解决的问题，多到你无法想象：

位置	不加空行的后果	加了空行的效果
标题和正文之间	标题像压在了正文头顶上	标题浮起来，读者一眼就知道“这里开始新内容了”
段落和段落之间	两个段落粘成一坨	段落的边界清晰，读者的眼睛知道哪里该“换气”
代码块和正文之间	代码块像从文字里突然冒出来的	代码块被隔开，像一个独立的“展示柜”
列表和正文之间	列表像是被硬塞进正文里的	列表成为一个独立的“区块”

铁律：一个 Markdown 元素（标题、段落、代码块、列表、引用、表格）的开始和结束，都应该各留一个空行。 唯一的例外是同级的列表项之间——它们不需要空行，因为它们属于同一个“列表块”。如果你写的是一个几百行的长文档，空行是你最好的朋友。没有空行的长文档就像一堵密不透风的墙——读起来让人喘不过气。

Kate 说：“所以空行就是 Markdown 的‘换气符号’。人和文档都需要呼吸。”

4.8.4 换行与80字符规则

我们在 3.4 节已经详细讲过了 Markdown 的换行规则：空行分段，两个空格 + 回车换行，单次回车被忽略。这里不再重复。

这里要讲的是一条和“换行”相关的排版习惯——**80 字符规则**。

写代码的人经常会听到一句话：“一行不要超过 80 个字符。”这不是某个权威定下的死规矩，而是一条从打字机时代传下来的经验法则。80 个字符大约是这个长度——一行文字从左到右刚好能让你一眼扫完，不用扭头，也不用让眼球做横向马拉松。

为什么 80 个字符对 Markdown 尤其重要？

- Markdown 的源码是**纯文本**。如果你的某一行太长（比如一个 200 字符的句子），在 VS Code 里它会超出屏幕宽度，你需要横向滚动才能看到后半段。横向滚动是阅读的杀手——一旦你需要左右拖进度条，你的注意力就断了。
- 如果你的源码行太长，Git 在对比版本差异时会把整行标成“已修改”，即使你只改了一个字。Git 是按“行”来比较的，不是按“字”。一行 200 字符的段落里哪怕只改了一个逗号，Git 也会把整行标黄——你根本看不出到底改了哪里。
- 短行更容易“审阅”。一行一个句子，改某一句时不需要在整段里翻找。

不是死规矩，是经验值。 写中文的时候不用严格到 80 个字符——中文一个字占两个英文字符的宽度，一行 40-50 个字差不多就到头了。关键是养成“一个句子一行”的习惯，而不是让一段话挤在一行里。

Kate 把她之前一段挤在一行里的长段落拆成了每句一行，然后用 `git diff` 看了一眼——改动清晰得像超市小票。她说：“我以前写长段落，改一个字，整段标黄。现在改一个字，就那一行变。这感觉像从显微镜换成了望远镜。”

4.8.5 缩进与对齐

Markdown 里，缩进只有两种合法用途：

- 1. **嵌套列表**：子列表比父列表多缩进两个空格
- 2. **列表里的代码块或引用**：比列表项多缩进两个空格

除此之外，**不要用缩进来做“视觉对齐”**。Markdown 不是 Word，它没有“首行缩进两个字符”的排版规则。如果你在段落开头敲两个空格，Markdown 解析器会把它当成“段内换行”或者“代码块”——不是你想要的。

表格对齐：冒号说了算

表格的对齐方式完全由第二行分隔线的冒号控制：

写法	对齐方式
<code>:---</code>	左对齐
<code>:---:</code>	居中对齐
<code>---:</code>	右对齐
<code>---</code>	默认左对齐

表格内容本身不需要手动用空格对齐——交给 `Markdown Table` 插件，按一下 Tab，竖线自动归位。

4.8.6 空格：Markdown 的隐形骨架

空格是 Markdown 排版里最不起眼、但出错率最高的东西。我们已经在前面的章节反复碰到了空格导致的坑：

- 标题 `#` 后面不加空格 → 标题失效
- 列表嵌套不缩进两个空格 → 子列表断裂
- 分割线上下没有空行 → 变成标题或普通文字
- 引用空行没有加 `>` → 引用断裂
- 代码块没有缩进 → 从列表里挣脱出来

这里不再重复那些具体规则——每一条都在对应的章节里有详细说明。这里只补充一个你可能会遇到的**和 VS Code 相关的空格问题**。

Trailing Spaces

VS Code 默认会自动删除行尾的空格（这个行为叫 `trim trailing whitespace`）。但 Markdown 的**段内换行**需要行尾有两个空格——如果你开启了自动删除行尾空格的功能，你刚敲的两个空格就会被 VS Code“好心”删掉，然后你的换行就失效了。

这会导致一个很诡异的现象：你明明敲了两个空格，预览里也看到了换行效果，但保存之后换行就消失了。你回来看源码，那两个空格已经不存在了。

如果你经常用段内换行（两个空格 + 回车），建议在 VS Code 的设置里搜 `trim trailing whitespace`，把它关掉。或者你直接把 Markdown 文件的自动删除行尾空格功能关掉——在设置里搜 `files.trimTrailingWhitespace`，然后把 Markdown 文件设为例外。

空格是 Markdown 的“隐形骨架”。骨架歪了，再漂亮的文字也撑不起来。写完任何 Markdown 文档之后，打开 VS Code 的预览，从上往下扫一遍。看到哪里不对劲，就回去检查那里的空格。

4.8.7 全角和半角

全角和**半角**这两个词，你不需要记住它们的定义。你只需要记住一件事：

写 Markdown 的时候，所有的标点符号——逗号、句号、冒号、分号、括号——都用中文全角。但所有的 Markdown 语法符号——#、-、*、>、[、(——永远用英文半角。

如果你在中文段落里混入了英文逗号，，字间距会变得很奇怪——中文的字是方的，英文逗号是窄的，塞在一起像牙齿中间卡了东西。

如果你在 Markdown 语法符号里用了中文全角的 #（全角井号）代替 #（半角井号），Markdown 不会把它识别成标题——它只是一个普通的全角符号，渲染出来什么都不会发生。

Kate 盯着键盘看了半天，问：“所以我怎么知道我敲的是全角还是半角？”

“简单。切换到中文输入法时敲出来的标点通常是全角——逗号宽、句号是圈、括号占两个字符宽度。切换到英文输入法时敲出来的标点通常是半角——逗号窄、句号是点、括号只占一个字符宽度。”

“……那我每次写 Markdown 语法符号之前，都得切回英文输入法？”

“对。或者你装一个输入法中英文切换的提示插件，能看到当前状态。”

4.8.8 正确的英文大小写

写技术文档时，经常会混入英文单词——变量名、工具名、协议名、人名。大小写的规则不复杂，但写错了会让整个文档看起来不专业。

几条基本规则：

规则	正确	错误
专有名词首字母大写	GitHub、Markdown、Python、VS Code	github、markdown、python、vs code
缩写全大写	HTML、CSS、API、URL	Html、Css、Api、Url
变量名和方法名小写	my_variable、print()	My_Variable、Print()
文件名全小写	README.md、setup-guide.md	Readme.md、Setup-Guide.md
人名首字母大写	John Gruber、Linus Torvalds	john gruber、linus torvalds

Kate 说：“我之前一直写的是 GitHub 和 github 混着来。原来 github 在英文里看起来像拼写错误。”

“对。大小写不只是语法问题，是尊不尊重那个名字的问题。你写 Linus Torvalds 的时候，如果写了 Linus torvalds，等于在说‘你名字不重要，我懒得按 Shift 键’。”

“……好的，我以后一定大写。”

🧩 排版技巧，通关！

你现在已经可以：

- 用空行让标题和段落“呼吸”
- 用 80 字符规则和“一句一行”让源码更易读、Git 差异更清晰
- 用正确的缩进和对齐方式让文档结构一目了然
- 处理 VS Code 的 Trailing Spaces 设置，让段内换行不再被自动删除
- 区分全角和半角，知道什么时候该切输入法
- 用正确的大小写让英文看起来专业

排版不是语法，排版是**尊重读者的眼睛**。你多花两分钟调一下空格、改一下大小写、加一个句号——读者在阅读时就能少花五分钟去猜“这个词是关键词还是普通文字”。

Kate 把她的笔记从头到尾改了一遍。改完之后，她看着屏幕说：“原来好看和能看之间，隔的不是技术，是耐心。”

下一节，我们要学 **HTML 救场**——当 Markdown 做不到的时候，HTML 标签来帮忙。

守夜人，继续敲！🔪

4.9 HTML 救场

Markdown 的设计哲学是“简洁优先”。它故意不支持改颜色、调大小、居中对齐、折叠面板——因为这些功能属于“排版”，不属于“写作”。

但有时候，你就是需要这些功能。比如：

- 你想把一段警告文字标成红色，让读者一眼看到。
- 你插了一张图片，太大了，撑破了整个页面。
- 你想让某个内容居中，而不是永远左对齐。
- 你想把一段冗长的代码日志折叠起来，让读者自己决定要不要展开。

这时候，你就需要 **HTML 救场**。

我们在 2.1.1 节里已经讲过一个重要的知识点：**Markdown 的底层是 HTML**。Markdown 解析器看到 HTML 标签，会直接把它原样保留，不做任何转换。这意味着——你可以在 Markdown 里直接写 HTML，来实现那些 Markdown 本身做不到的事情。

这一节，我们就来学几个最常用的“救场”技巧。

Kate 说：“所以 Markdown 是‘简装版 HTML’。简装版不够用的时候，我就掏出完整版。”

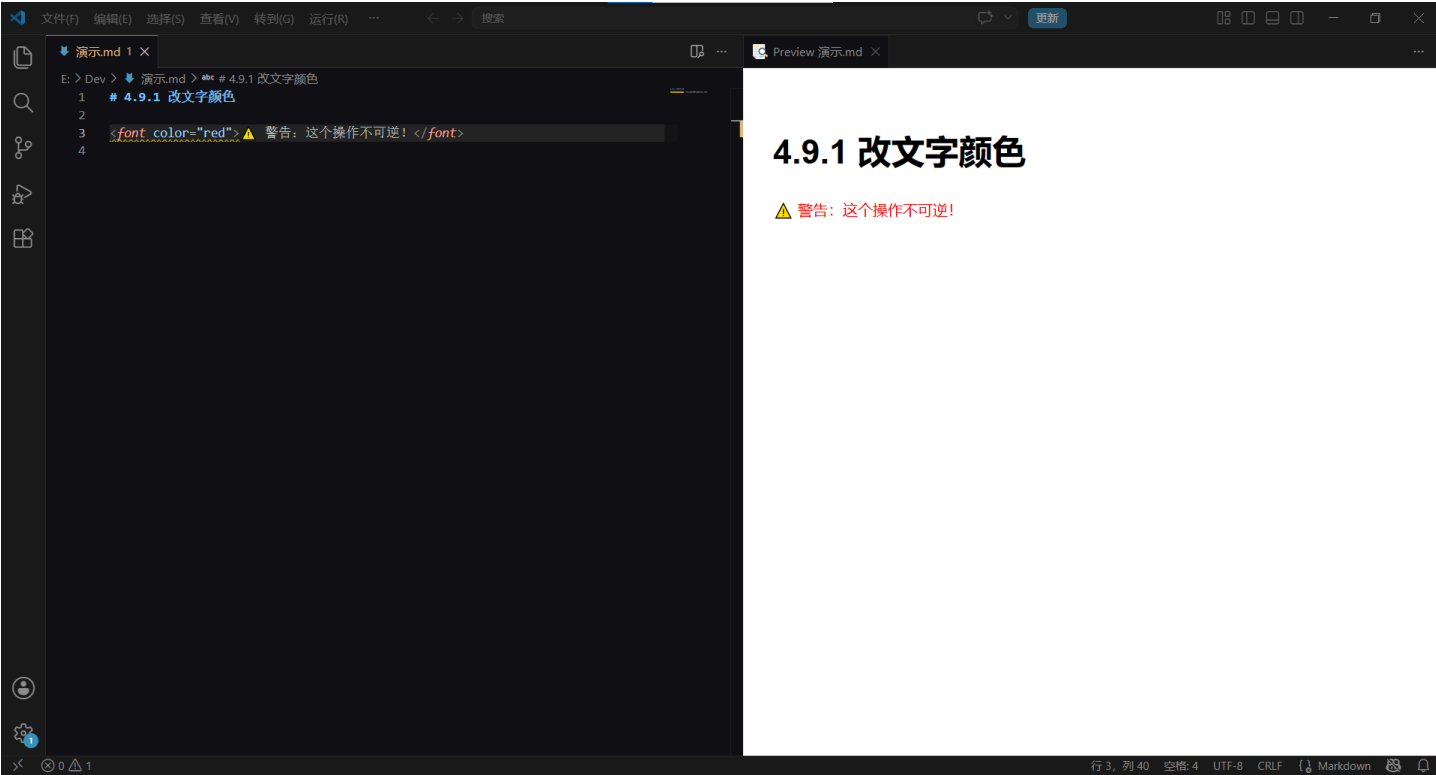
“精准。Markdown 是你在平地上开的轿车。HTML 是你卡在泥坑里时叫来的越野车。”

4.9.1 改文字颜色

Markdown 没有改颜色的语法。想加一行红色警告？用 HTML 的 `<font>` 标签：

```
<font color="red">⚠ 警告：这个操作不可逆！</font>
```

效果：



`color` 属性支持标准的颜色名称（`red`、`blue`、`green`）和十六进制颜色码（`#ff0000`、`#0000ff`）。

守夜人心法：颜色是“紧急工具”，不是“日常用品”。一整段全是红字等于没有红字——读者的眼睛会麻木。只在真正需要提醒的地方用，一段话里不超过一两处。

Kate 在她的笔记里把“注意”两个字标成了红色，然后看了三秒，说：“红字像警报。用多了会变成狼来了。”

4.9.2 调整图片尺寸

Markdown 的 `![图片](地址)` 语法不能指定宽高。如果图片太大，它会撑破你的页面布局。

用 HTML 的 `<img>` 标签，加上 `width` 属性：

```

```

`width` 的单位是像素。你也可以用百分比（`width="50%"`），让图片随窗口大小自动缩放。

也可以同时指定宽高：

```

```

守夜人建议： 通常只指定 `width` 就够了——高度会按比例自动缩放。同时指定宽高可能会把图片压扁或拉长。

Kate 把她笔记里一张占了半屏的大图改成了 `width="400"`，图片立刻缩到了一个适中的大小。她说：“原来我的图片不是太大，是我没告诉它该多大。”

4.9.3 内容居中

Markdown 的标题、段落、图片默认都是左对齐。想居中？

用 HTML 的 `<div>` 标签，加上 `align` 属性：

```
<div align="center">
  <h1>守夜者之书</h1>
  <p>长夜将至，我从今开始守夜</p>
</div>
```

`<div>` 是一个“容器”——你把想居中的内容全部放在它里面，它一次性帮你全部居中。

不过有一个坑：被 `<div>` 包裹的内容，里面必须用 HTML 标签，Markdown 语法在里面会失效。比如你写 `<div align="center">` 然后里面写 `# 标题`，那 `# 标题` 不会变成标题——它只会原样显示为 `# 标题` 这几个字。所以需要把 `# 标题` 换成 `<h1>标题</h1>`。

效果：



守夜人心法： `<div align="center">` 是“排版神器”。不只图片能居中——标题、段落、表格、代码块……任何你塞进 `<div>` 的内容都会居中。这是 Markdown 做不了的，但 HTML 一句话就搞定了。

Kate 用 `<div align="center">` 把她笔记的标题和 logo 图一起居中了。她看着屏幕说：“原来居中不是 Markdown 不想做，是它觉得这不属于‘写作’。但 HTML 不在乎——HTML 什么都做。”

4.9.4 折叠面板

有时候，你有一段很长的内容——比如一屏的错误日志、几百行的配置代码、或者一个不是所有人都需要看的附录。你不想让它占满整个页面，但你也不想删掉它。

这时候，你需要一个**折叠面板**。读者点一下标题，内容展开；再点一下，内容收起。

```
<details>
  <summary>点我展开详细的错误日志</summary>

  ...

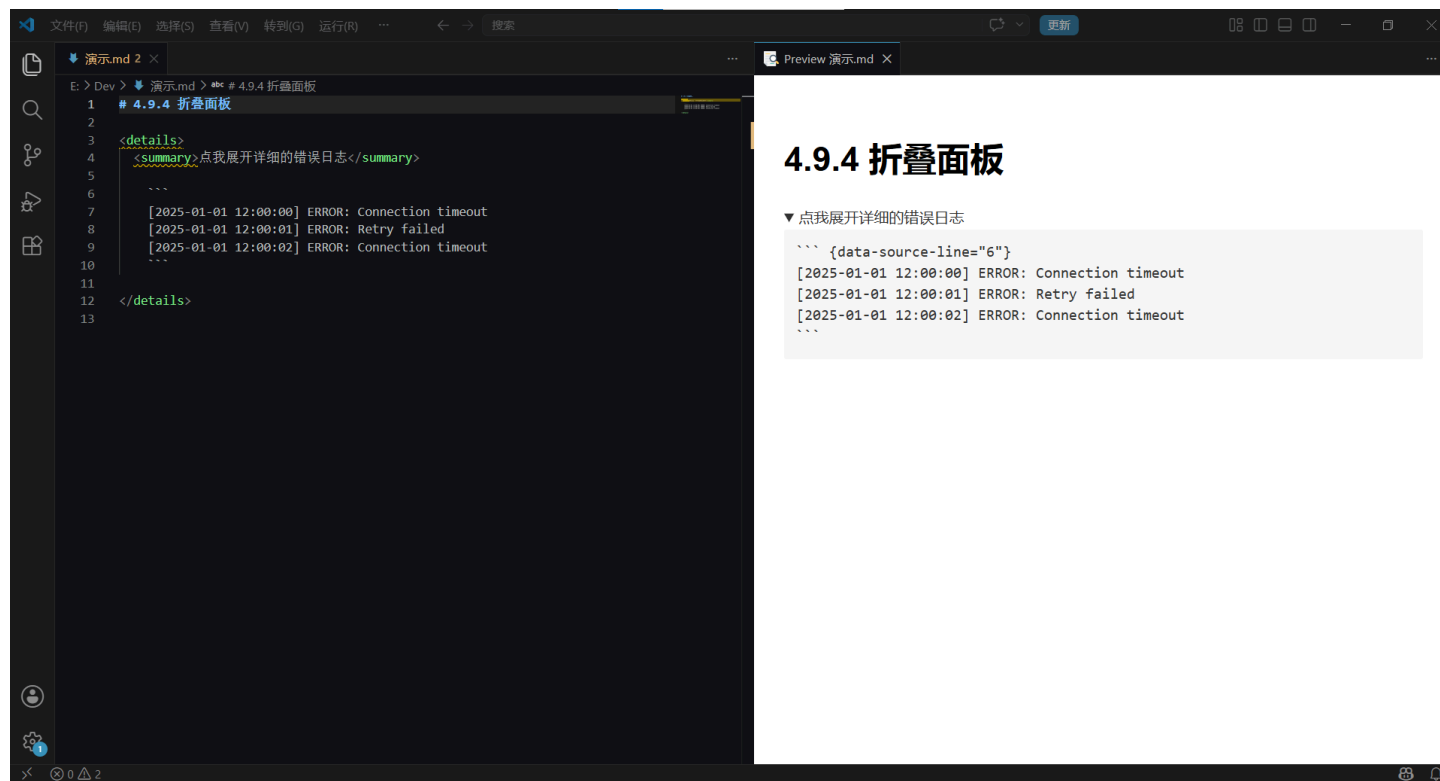
  [2025-01-01 12:00:00] ERROR: Connection timeout
  [2025-01-01 12:00:01] ERROR: Retry failed
  [2025-01-01 12:00:02] ERROR: Connection timeout
  ...

</details>
```

- `<details>` 是折叠面板的“外壳”。
- `<summary>` 是“标题”——读者看到什么字，就点什么字。
- `<summary>` 下面的内容默认是**折叠隐藏**的，读者点了才展开。

守夜人心法： `<summary>` 和它下面的内容之间，不要空行。如果空了一行，折叠内容在部分渲染器里会显示异常。养成习惯：`<summary>` 的下一行紧贴着内容开始，不要多敲回车。

效果：



在 GitHub 的 Issue、Pull Request、README 里，折叠面板是“信息分层”的神器——重要的内容放外面，细节放折叠里，读者自己决定要不要展开。一份好的文档，应该像一个好导游——先给你看全景，再告诉你“如果你感兴趣，这里还有更多”。

Kate 把她笔记里一段 200 行的配置代码塞进了折叠面板。之前这段代码占了整个屏幕的三分之二，现在只占一行。她说：“这感觉像把衣柜里的东西全部塞进了收纳箱。房间瞬间大了三倍。”

4.9.5 键盘按键样式

你在教程里经常会提到某个键盘快捷键——比如 `Ctrl + S`。用行内代码框起来当然可以，但如果你想让它看起来更像一个“按键”，可以用 HTML 的 `<kbd>` 标签：

```
按 <kbd>Ctrl</kbd> + <kbd>S</kbd> 保存文件。
```

效果：



`<kbd>` 会给文字加上一个键盘按键的外框样式，读者一看就知道“这是个要按下去的键”。在教程和文档里特别有用——它把“描述操作”变成了“展示操作”。

Kate 把她教程里所有的快捷键都从 ``Ctrl+S`` 改成了 `<code><kbd>Ctrl</kbd> + <code><kbd>S</kbd>`，说：“原来我的快捷键是‘被引用的文字’，现在是‘一个真正的按键’。这个键看起来能按。”

4.9.6 上标和下标

写数学公式、化学分子式、或者日期后缀的时候，你可能需要上标或下标：

- 上标（比如平方）：`x<sup>2</sup>` → x^2
- 下标（比如化学式）：`H<sub>2</sub>O` → H_2O
- 日期后缀：`3<sup>rd</sup> of May` → 3rd of May

Markdown 本身不支持上标和下标——又是 HTML 来救场。

4.9.7 什么时候不该用 HTML？

HTML 能做的事情太多了——改颜色、调大小、加边框、换字体、嵌入视频……理论上，你可以用 HTML 把 Markdown 文档变成一张网页。

但**不要这么做**。

Markdown 的哲学是“内容优先，排版其次”。HTML 是“排版优先”。如果你用 HTML 把整篇文档改得面目全非，那你就失去了 Markdown 最大的优势——**源码可读性**。

一条铁律：**HTML 是“救急”的，不是“重装”的。** 如果一个功能 Markdown 能做到，就别用 HTML。如果一个功能 Markdown 做不到，先用 HTML 顶一下，然后考虑——你是不是该换一个写作工具，而不是把 Markdown 改造成 HTML。

Kate 说：“所以 HTML 是急救包，不是装修队。出血了用一下，别拿来重新盖房子。”

🔧 HTML 救场，通关！

你现在已经可以：

- ✓ 用 `<font color>` 改文字颜色
- ✓ 用 `<img width>` 调整图片尺寸
- ✓ 用 `<div align="center">` 让内容居中
- ✓ 用 `<details><summary>` 创建折叠面板
- ✓ 用 `<kbd>` 展示键盘按键
- ✓ 用 `<sup>` 和 `<sub>` 添加上标下标
- ✓ 在合适的时机用 HTML，在不需要的时候不用

Kate 看着她的笔记本，上面又多了一行字：“HTML 是急救包。别拿来盖房子。”

下一节，我们要学 **序列图、流程图与 Mermaid**——用代码画图，比截图更优雅。

守夜人，继续敲！🔨

4.10 序列图、流程图与 Mermaid

你已经学会了用 `![图片](路径)` 插入截图和照片。但有一种“图”，用截图是搞不定的。

比如，你想画一张流程图，展示“用户登录时，系统先检查账号是否存在，再检查密码是否正确，最后决定放行还是拒绝”。这张图你用纸笔能画，用 Visio 能画，用 PowerPoint 能画——但你的笔记是 Markdown 写的，这些工具的截图一旦需要修改，你得重新打开原软件、重新编辑、重新截图、重新插入。

有没有办法，**直接在 Markdown 里写几行代码，渲染出来就是一张图？**

有。它叫 **Mermaid**。

Kate 说：“等一下。写代码画图？代码是字，图是画——字怎么能变成画？”

“你写 `# 标题`，预览里出现一个大标题——字变成了排版。Mermaid 做的事情类似：你写 `A --> B`，预览里出现一个带箭头的流程图——字变成了图。”

4.10.1 为什么学 Mermaid？

在回答“Mermaid 是什么”之前，先回答“为什么你需要它”。

你在学网络安全。你以后会写漏洞报告、渗透测试文档、安全架构说明。这些文档里经常需要画图：

场景	传统做法	Mermaid 做法
画攻击流程图	Visio / PowerPoint → 截图 → 插入 Markdown	写 10 行 Mermaid 代码 → 自动渲染成图
改图	打开 Visio → 改 → 重新截图 → 重新插入	改 2 行代码 → 图自动更新
Git 版本管理	二进制文件，改了什么 Git 完全不知道	纯文本，Git 精确到每一行的改动

Mermaid 的本质：用纯文本描述图的结构，让渲染引擎帮你把文字变成矢量图。你的图是“写”出来的，不是“画”出来的。

这意味着：

- 图可以放在 Git 里做版本管理——改了一个节点，Git 会精确告诉你“改了这一行”。
- 图和文档用的是同一种语言——Markdown + Mermaid，不需要切换工具。

- 图可以随时修改——改几行代码，预览自动刷新，不需要重新导出、截图、粘贴。

Kate 说：“所以我以后写渗透测试报告，攻击流程图直接用 Mermaid 写在 Markdown 里，不需要开 Visio？”

“对。而且你的报告是纯文本——Git 能看懂你改了什么。Visio 的文件是二进制，Git 看不懂。”

4.10.2 什么是 Mermaid?

Mermaid 是一个用纯文本画图的语言。你写几行类似 Markdown 语法的代码，Mermaid 的渲染引擎帮你把它变成一张矢量图。

它支持以下几种最常见的图：

图类型	用途	安全文档中的典型场景
流程图 (flowchart)	展示步骤和分支逻辑	攻击流程、漏洞利用链、防御决策树
序列图 (sequence diagram)	展示多个角色之间的交互顺序	浏览器-服务器-数据库交互、OAuth 认证流程
甘特图 (Gantt chart)	展示项目进度和时间线	渗透测试计划、漏洞修复排期
饼图 (pie chart)	展示数据占比	漏洞类型分布、攻击来源统计

对于写安全笔记和教程来说，**流程图**和**序列图**是最常用的两种。我们这一节重点讲这两种。

4.10.3 流程图：把步骤变成图

流程图由**节点**和**箭头**组成。节点是“要做的事”，箭头是“做完这一步之后去哪”。

最基础的例子：

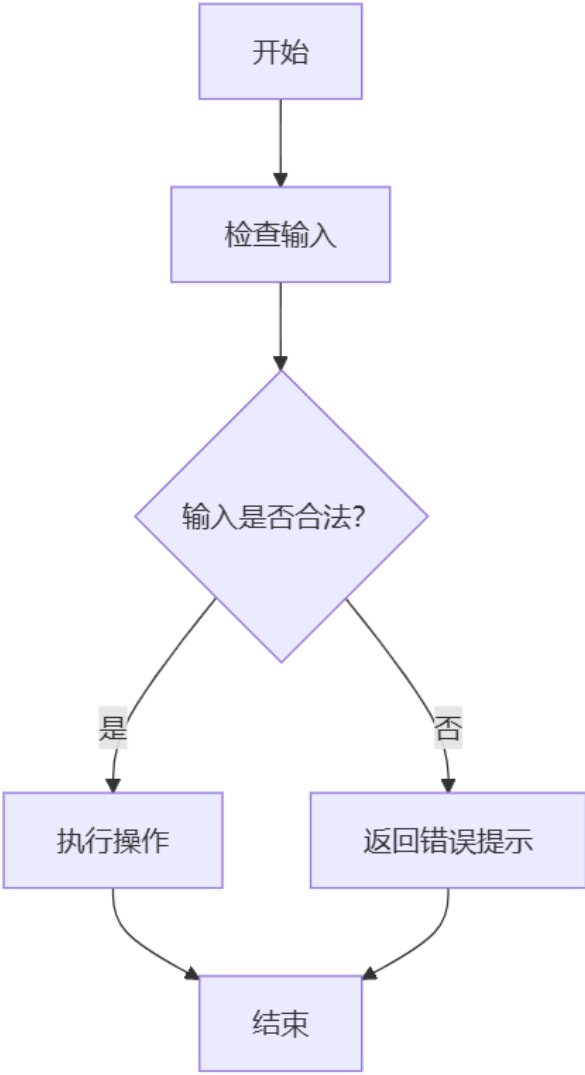
源码：

```
``mermaid
flowchart TD
    A[开始] --> B[检查输入]
    B --> C{输入是否合法? }
    C -->|是| D[执行操作]
    C -->|否| E[返回错误提示]
    D --> F[结束]
    E --> F
``
```

逐行解释：

- `flowchart TD`：告诉 Mermaid“我要画一个流程图，方向是**从上到下**”（TD = Top Down）。你也可以用 `LR`（从左到右）。
- `A[开始]`：定义一个节点，名字叫 A，显示的文字是“开始”。方括号是矩形节点。
- `-->`：画一个箭头。`A --> B` 的意思是“从 A 到 B”。
- `C{输入是否合法? }`：花括号是菱形节点，表示一个“判断”——从这里开始会分叉。
- `-->|是|`：箭头上加标签。`C -->|是| D` 的意思是“如果判断结果为‘是’，就从 C 走到 D”。
- `-->|否|`：同理，“如果判断结果为‘否’，就从 C 走到 E”。

效果：



节点形状速查：

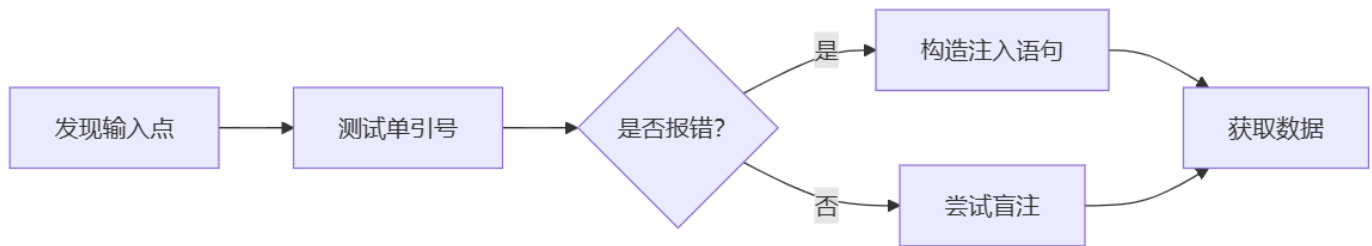
形状	语法	用途
矩形（方角）	A[文字]	普通步骤/操作
圆角矩形	A(文字)	开始/结束
菱形	A{文字}	判断/分支
圆形	A((文字))	连接点
平行四边形	A[/文字/]	输入/输出
梯形	A[/文字\]	手动操作

方向速查：

写法	方向	适用场景
flowchart TD	从上到下（Top Down）	步骤流程、攻击链
flowchart LR	从左到右（Left to Right）	数据流、水平对比

安全场景实例：SQL 注入攻击流程图

效果：



源码：

```
```mermaid
flowchart LR
 A[发现输入点] --> B[测试单引号]
 B --> C{是否报错?}
 C -- 是 --> D[构造注入语句]
 C -- 否 --> E[尝试盲注]
 D --> F[获取数据]
 E --> F
```
```

Kate 说：“所以 SQL 注入的测试流程，一张图就画完了。我以后做渗透测试笔记，每个漏洞类型都可以配一张流程图。”

4.10.4 序列图：把交互变成图

流程图展示的是“步骤”，序列图展示的是“对话”。当你需要描述多个角色之间的交互顺序时——比如浏览器和服务器之间的一来一回——序列图是最合适的。

最基础的例子：

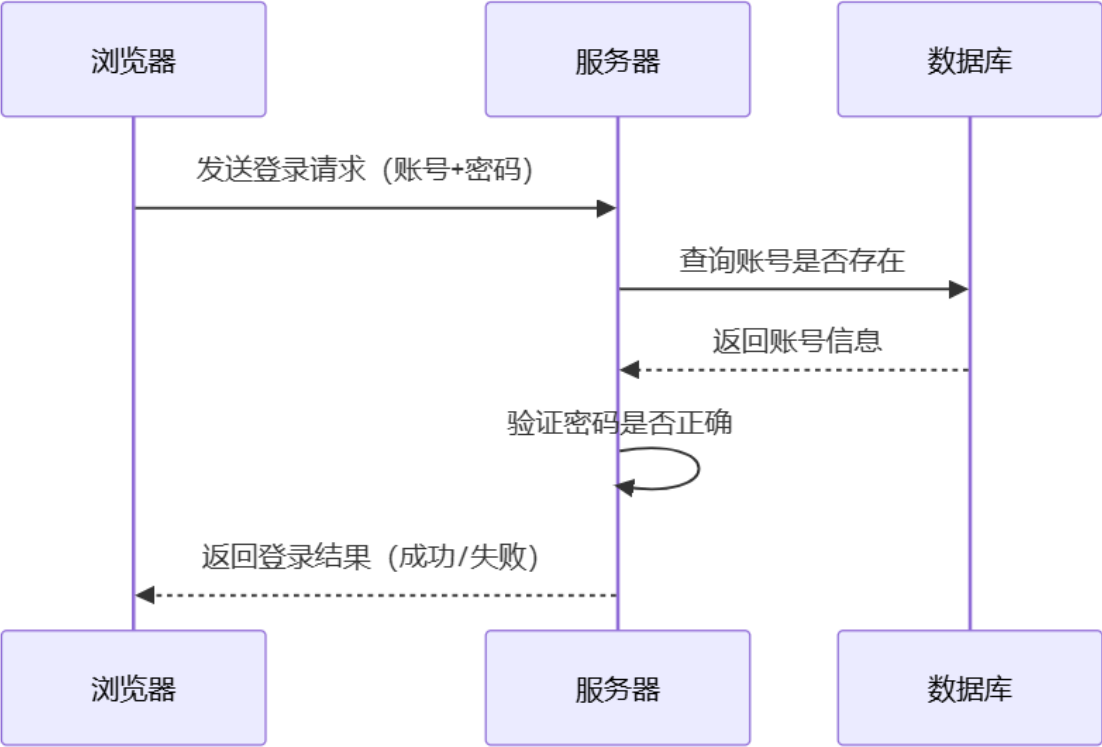
源码：

```
```mermaid
sequenceDiagram
 浏览器->>服务器：发送登录请求（账号+密码）
 服务器->>数据库：查询账号是否存在
 数据库-->>服务器：返回账号信息
 服务器->>服务器：验证密码是否正确
 服务器-->>浏览器：返回登录结果（成功/失败）
```
```

逐行解释：

- `sequenceDiagram`：告诉 Mermaid“我要画一个序列图”。
- 浏览器->>服务器：实线箭头。->> 表示“发送一个同步请求”。后面的文字是这条线上显示的标签。
- 数据库-->>服务器：虚线箭头。-->> 表示“返回一个响应”。
- 服务器->>服务器：自己指向自己，表示“内部操作”。

效果：

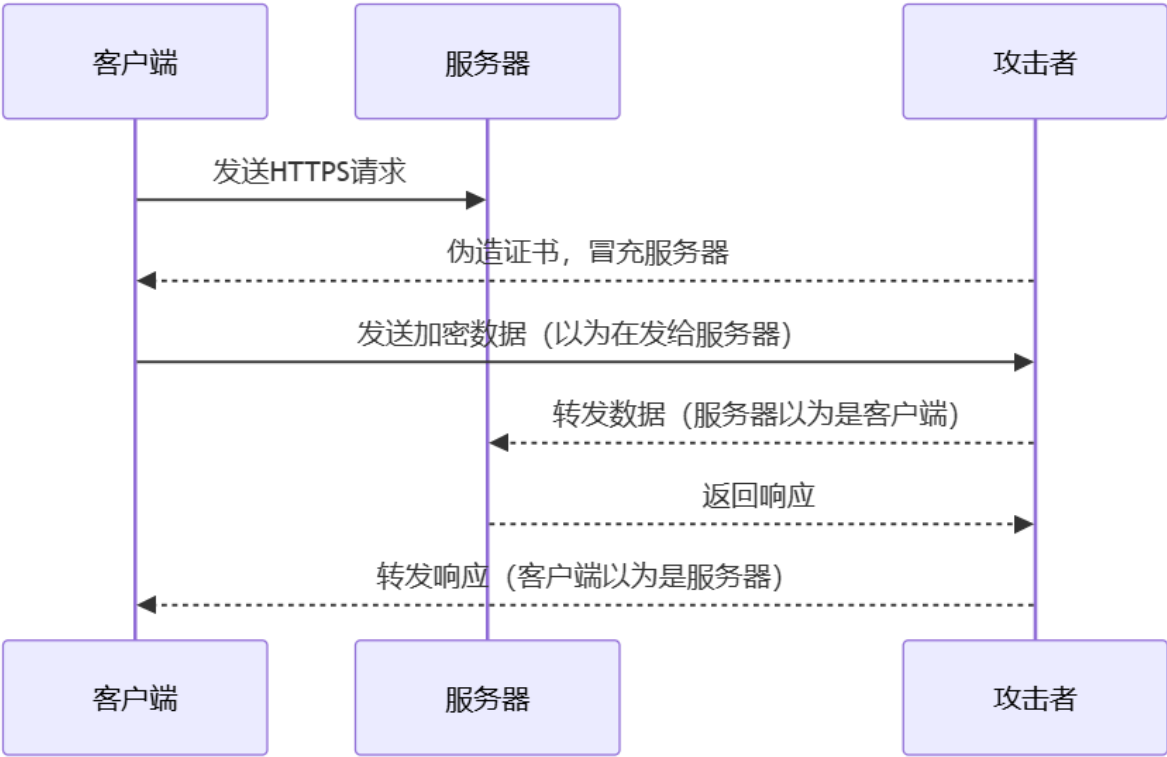


箭头类型速查：

| 箭头 | 含义 | 什么时候用 |
|------|----------|------------|
| ->> | 实线，同步请求 | 发送数据，等回复 |
| -->> | 虚线，响应/返回 | 对方回话 |
| ->) | 实线，异步消息 | 发送后不等回复 |
| -- | 虚线，无箭头 | 表示关联，不表示方向 |

安全场景实例：中间人攻击（MITM）序列图

效果：



源码：

```
``mermaid
sequenceDiagram
    客户端->>服务器：发送HTTPS请求
    攻击者-->>客户端：伪造证书，冒充服务器
    客户端->>攻击者：发送加密数据（以为在发给服务器）
    攻击者-->>服务器：转发数据（服务器以为是客户端）
    服务器-->>攻击者：返回响应
    攻击者-->>客户端：转发响应（客户端以为是服务器）
``
```

Kate 盯着这张图看了几秒，说：“原来中间人攻击就是‘你以为是A在跟你说话，其实是B在中间转发。一张序列图就看明白了。”

4.10.5 饼图：把数据占比变成图

流程图展示的是“步骤”，序列图展示的是“对话”，饼图展示的是“占比”。当你需要直观地展示各部分在整体中的比例时——比如漏洞类型分布、攻击来源统计、安全预算分配——饼图是最合适的。

最基础的例子：

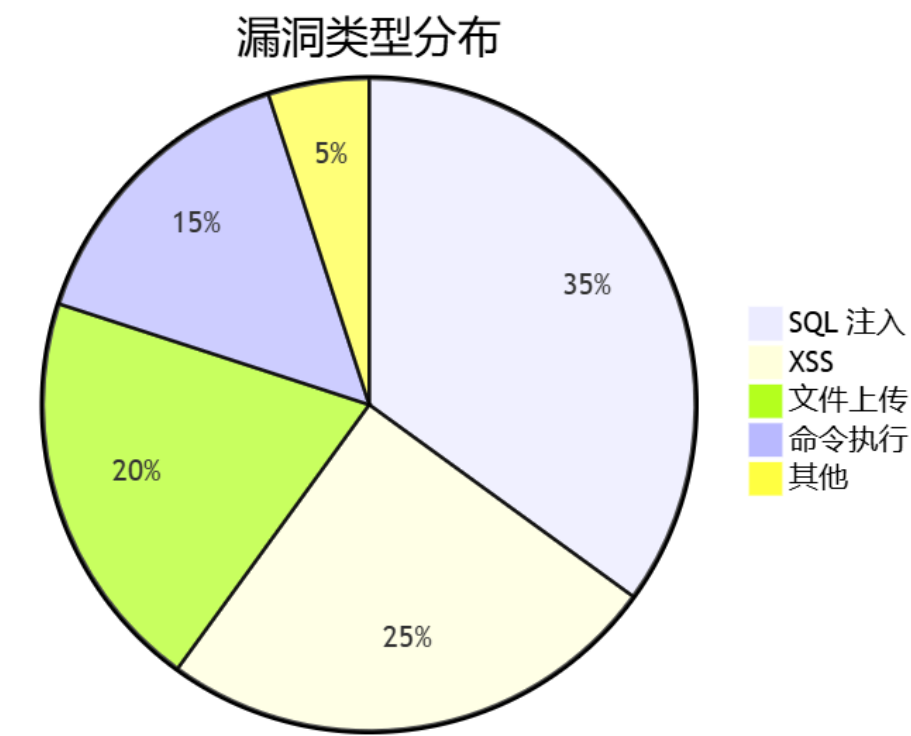
源码：

```
``mermaid
pie
    title 漏洞类型分布
    "SQL 注入" : 35
    "XSS" : 25
    "文件上传" : 20
    "命令执行" : 15
    "其他" : 5
``
```

逐行解释：

- `pie`：告诉 Mermaid“我要画一个饼图”。
- `title` 漏洞类型分布：给饼图加一个标题。
- `"SQL 注入" : 35`：一个扇形区域。双引号里是标签，冒号后面是数值。数值不需要加起来等于 100——Mermaid 会自动计算每个扇形占总数的百分比。

效果：



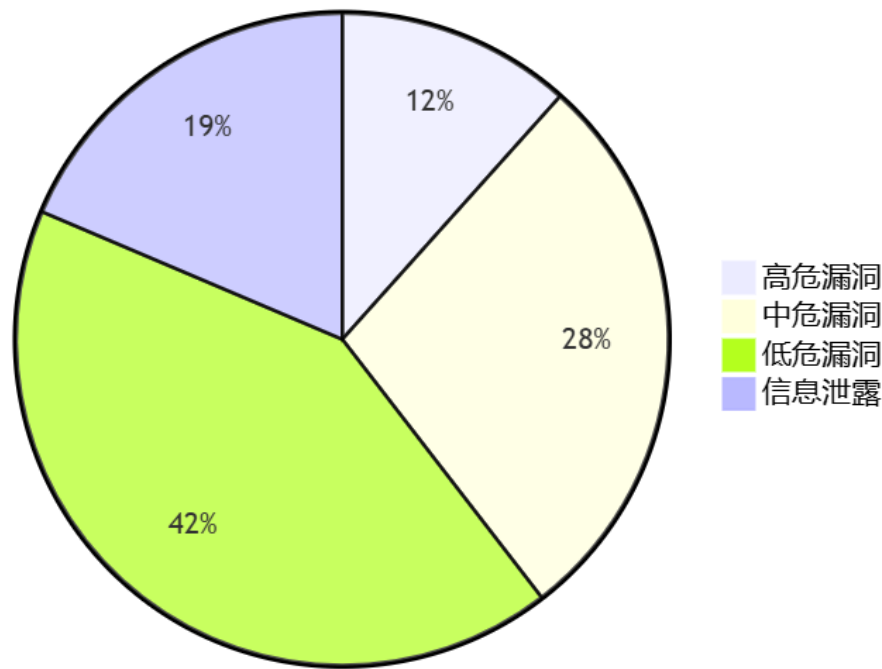
Kate 说：“所以我不要自己算百分比？Mermaid 帮我算？”

“对。你只给每个扇区的数值，Mermaid 自动算占比。你改一个数，整个饼图的比例自动更新。”

安全场景实例：渗透测试发现的漏洞分布

效果：

某次渗透测试发现的漏洞分布



源码：

```
```mermaid
pie
 title 某次渗透测试发现的漏洞分布
 "高危漏洞" : 5
 "中危漏洞" : 12
 "低危漏洞" : 18
 "信息泄露" : 8
```
```

守夜人心法： 饼图最适合用在你需要向非技术人员展示数据时——比如给客户看“我们发现了多少高危漏洞，多少中危漏洞”。饼图不需要解释，看一眼就知道“高危那几块”占了多少。

Kate 说：“所以饼图不是写给自己看的，是写给老板和客户看的。”

“精准。流程图和序列图是给你和分析师同事看的，饼图是给决策者看的。”

4.10.6 Mermaid 的局限与替代方案

Mermaid 不是万能的。它只支持它内置的几种图类型——流程图、序列图、甘特图、饼图、类图、状态图。如果你需要画更复杂的图（比如网络拓扑图、UI 原型图），Mermaid 做不到。

Mermaid 支持的平台：

| 平台 | 支持 Mermaid? | 备注 |
|------------------|-------------|---|
| VS Code + MPE 插件 | ✅ 完全支持 | 你正在用的环境 |
| GitHub | ✅ 原生支持 | 在 README、Issue、PR、Gist 里直接写 Mermaid，会自动渲染 |
| Typora | ✅ 原生支持 | 写 Mermaid 后右键切换显示模式 |
| Notion | ❌ 不支持 | 需要用插件或截图代替 |
| Obsidian | ✅ 通过插件支持 | 安装 Mermaid 社区插件即可 |

当平台不支持 Mermaid 时：

- 1. 在支持 Mermaid 的环境中渲染出图
- 2. 截图保存为 PNG
- 3. 用 `![图片](路径)` 插入 Markdown

这样虽然失去了“纯文本”的优势，但至少图能正常显示。

守夜人心法：如果你的读者主要在 GitHub 上看你的文档，放心用 Mermaid——GitHub 的原生渲染效果和 VS Code + MPE 基本一致。如果你的读者用 Notion 或其他不支持 Mermaid 的平台，考虑截一张渲染后的图作为替代。

4.10.7 Mermaid 在安全文档中的使用场景总结

| 场景 | 用什么图 | 示例 |
|----------|------|----------------------------|
| 描述攻击流程 | 流程图 | 信息收集 → 漏洞扫描 → 漏洞利用 → 权限维持 |
| 描述网络协议交互 | 序列图 | 客户端请求 → 服务器响应 → 中间人截获 |
| 描述漏洞挖掘思路 | 流程图 | 输入点分析 → 注入测试 → 结果判断 → 漏洞确认 |
| 描述防御决策树 | 流程图 | 收到告警 → 判断误报 → 升级处理 → 应急响应 |
| 描述认证流程 | 序列图 | 用户 → 应用 → OAuth → 令牌返回 |

你以后写的每一篇漏洞报告、每一份渗透测试文档、每一章安全教程——都可以用 Mermaid 来画图，而不是用鼠标在 Visio 里拖箭头。

Kate 说：“所以 Mermaid 就是我的‘文字版 Visio’。我写几个箭头，图就出来了。而且我不用买 Visio 许可证。”

“对。而且你的图是纯文本——可以放在 Git 里做版本管理。Visio 的文件是二进制，Git 看不懂。Mermaid 的源码是纯文本，改了一个节点，Git 会精确地告诉你‘改了这一行’。”

🚩 序列图、流程图与 Mermaid，通关！

你现在已经可以：

- ✓ 用 Mermaid 画流程图（节点 + 箭头 + 判断分支 + 多方向）
- ✓ 用 Mermaid 画序列图（多个角色 + 同步请求 + 异步响应 + 自调用）
- ✓ 选择合适的节点形状和箭头类型来表达你的意思
- ✓ 在安全笔记中用流程图描述攻击链，用序列图描述协议交互
- ✓ 知道哪些平台支持 Mermaid，哪些需要用截图代替

Kate 在她的笔记本上画了一个小方框，里面写着 `A --> B`，旁边标注：“字变成图。”然后她又在旁边加了一行：“图是纯文本。Git 看得懂。”

下一节，我们要学 **数学公式**——用 LaTeX 在 Markdown 里写出漂亮的数学表达式，让你的安全笔记从“能看”升级到“严谨”。

守夜人，继续敲！🔨

4.11 数学公式

Markdown 本身不支持数学公式。你在 4.9 节里学了用 HTML 救场——改颜色、调尺寸、居中、折叠。但数学公式这件事，HTML 也救不了。

你不可能用 `<font>` 写出一个积分符号，也不可能用 `<div>` 对齐一个矩阵。

这时候，需要另一个“救场工具”——**LaTeX 数学公式**。

LaTeX 是一套在学术圈用了四十年的数学排版语法。它不是 Markdown 的一部分，但你正在用的 VS Code + `Markdown Preview Enhanced` 插件支持在 Markdown 里直接写 LaTeX——你写 LaTeX 代码，MPE 帮你渲染成漂亮的数学公式。

Kate 说：“等一下。LaTeX？那是什么？听起来像一种布料。”

“不是布料。是一种‘数学排版语言’。你写 $E = mc^2$ ，预览里就会显示爱因斯坦的质能方程——不是截图，是真正渲染出来的数学公式。”

“……所以数学公式也可以用代码写？”

“对。和 Mermaid 一样——字变成图。只不过 Mermaid 变出来的是流程图，LaTeX 变出来的是数学公式。”

4.11.1 行内公式与块级公式

LaTeX 数学公式有两种插入方式：

| 类型 | 语法 | 渲染效果 | 什么时候用 |
|------|-------------------------|---------------|--------------------|
| 行内公式 | <code>\$公式\$</code> | 公式嵌在段落里，和文字混排 | 简单变量、短公式、文字中引用数学符号 |
| 块级公式 | <code>\$\$公式\$\$</code> | 公式独占一行，居中显示 | 重要的、复杂的、需要突出的公式 |

行内公式的例子：

质能方程是 $E = mc^2$ ，它告诉我们质量和能量本质上是同一种东西。

效果：质能方程是 $E = mc^2$ ，它告诉我们质量和能量本质上是同一种东西。

块级公式的例子：

```
$$
E = mc^2
$$
```

效果：

$$E = mc^2$$

块级公式会自动居中，上下各留一定的间距，适合展示重要的、需要强调的公式。

行内 vs 块级的选择标准： 如果公式长度超过半行，或者包含分式、积分、求和等复杂结构，用块级公式。简单变量、短公式用行内即可。判断标准只有一个——读者能不能在阅读正文时流畅地扫过这个公式。能，就用行内。不能，就用块级。

Kate 试着在她的笔记里写了一个 $E = mc^2$ ，预览里出现了那个著名的方程。她又写了一个块级版本的，看着两个版本说：“行内的像嵌在句子里的宝石，块级的像摆在展柜里的展品。同一个公式，不同的气场。”

4.11.2 上下标：数学公式的“第一课”

数学公式里最常见的操作，就是给一个符号加上标或下标。

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| <code>\$x^2\$</code> | # x 的平方 |
| <code>\$x_2\$</code> | # x 的下标 2 |
| <code>\$x^{10}\$</code> | # x 的 10 次方（多个字符用花括号包起来） |
| <code>\$x_{10}\$</code> | # x 的下标 10（多个字符同样用花括号） |

效果：

x^2 x_2 x^{10} x_{10}

花括号是“分组”工具。 LaTeX 里，花括号 `{ }` 不显示在渲染结果里——它们的作用是把多个字符“打包”成一个整体。 `$x^{10}$` 会渲染成 x^{10} （只有 1 是上标，0 是普通文字），而 `$x^{10}$` 会渲染成 x^{10} （整个“10”都是上标）。

新手最容易犯的错是：写了 `$x^{10}$` ，以为整个 10 都会变成上标，结果只有 1 变成了上标。养成习惯——只要上标或下标超过一个字符，就用花括号包起来。 `$x^2$` 和 `$x^2$` 效果完全一样，但前者永远不会出问题。

Kate 试着写了一个 `$2^{1024}$` ——2 的 1024 次方。她看着预览里那个巨大的指数，说：“原来 RSA 加密里那些天文数字一样的密钥，我也可以用键盘写出来。”

4.11.3 分式与根号

```
$$
\frac{分子}{分母}
$$

$$
\sqrt{被开方数} \quad \# \text{ 平方根}
\sqrt[n]{被开方数} \quad \# n \text{ 次根号}
$$
```

示例：

```
$$
\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}
$$

$$
\sqrt{2} \approx 1.414
$$

$$
\sqrt[3]{8} = 2
$$
```

效果：

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$$
$$\sqrt{2} \approx 1.414$$
$$\sqrt[3]{8} = 2$$

分式可以嵌套：

```
$$
\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{x + y}
$$
```

效果：

$$\frac{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}{x + y}$$

Kate 看着嵌套分式，说：“分数里面套分数。这就是 LaTeX 版的俄罗斯套娃。”

4.11.4 求和、求积、积分

这三个符号是数学公式里的“重型武器”——它们带有上下限，结构比分式和根号更复杂。

```
$$
\sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2}
$$

$$
\prod_{i=1}^n i = n!
$$

$$
\int_0^{\infty} e^{-x} dx = 1
$$
```

效果：

$$\sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \cdots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
$$\prod_{i=1}^n i = n!$$
$$\int_0^{\infty} e^{-x} dx = 1$$

逐行解释：

- `\sum_{i=1}^n`：求和符号，下标 `{i=1}` 表示从 i=1 开始，上标 `{n}` 表示到 n 结束。`_{下标}^{上限}` 的格式也适用于 `\prod`（求积）和 `\int`（积分）。
- `\prod`：求积符号，和求和用法完全一样，只是符号不同。
- `\int_0^{\infty}`：积分符号，下标是积分下限，上标是积分上限。`\infty` 是无穷大符号。
- `\cdots`：三个居中的省略号。还有 `\ldots`（三个居底的省略号）和 `\vdots`（三个竖着的省略号，用于矩阵）。

积分符号变体：

| 写法 | 效果 | 用途 |
|---------------------|----------|-------------|
| <code>\int</code> | $\int$ | 单重积分 |
| <code>\iint</code> | $\iint$ | 双重积分 |
| <code>\iiint</code> | $\iiint$ | 三重积分 |
| <code>\oint</code> | $\oint$ | 环路积分/闭合曲线积分 |

Kate 试着写了一个 `$\int_0^{\infty} e^{-x} dx$` ，预览里出现了那个带着上下限的积分符号。她说：“我以前在数学课本上看到这个符号，从没想到有一天自己能用手把它敲出来。”

4.11.5 矩阵

当你写安全笔记涉及到变换矩阵、协方差矩阵、或者任何二维数据排列时，需要用到矩阵。

```
$$
\begin{pmatrix}
a & b \\
c & d
\end{pmatrix}
$$
```

效果：

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

逐行解释：

- `\begin{pmatrix}` 和 `\end{pmatrix}`：定义一个**圆括号矩阵**。`pmatrix` = parentheses matrix。
- `&`：分隔同一行的不同列。`a & b` 表示这一行有两列：a 和 b。
- `\\`：换行。`a & b \\ c & d` 表示第一行是 a 和 b，第二行是 c 和 d。

常用矩阵类型速查：

| 写法 | 效果 | 什么时候用 |
|------------------------|-------|---------------|
| <code>{pmatrix}</code> | 圆括号矩阵 | 通用矩阵表示 |
| <code>{bmatrix}</code> | 方括号矩阵 | 线性代数、向量表示 |
| <code>{vmatrix}</code> | 行列式竖线 | 行列式、绝对值 |
| <code>{matrix}</code> | 无括号矩阵 | 内部结构，需要外层再加括号 |

3×3 矩阵示例：

```
$$
\begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{bmatrix}
$$
```

效果：

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Kate 看着这个 3×3 单位矩阵，说：“所以矩阵就是用 `&` 分隔列、用 `\\` 换行。和 Markdown 表格的逻辑一模一样——表格用竖线，矩阵用 `&`。”

4.11.6 条件表达式 (cases)

当你在安全笔记里需要表达“根据不同条件走不同分支”的逻辑时——比如 CVSS 风险等级判定、WAF 规则匹配、入侵检测阈值——条件表达式比纯文字描述直观得多。

```
$$
f(x) = \begin{cases}
x^2, & x \geq 0 \\
-x^2, & x < 0
\end{cases}
$$
```

效果：

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \geq 0 \\ -x^2, & x < 0 \end{cases}$$

逐行解释：

- `\begin{cases}` 和 `\end{cases}`：定义一个**条件表达式**。`cases` = 情况、情形。
- `x^2, & x \geq 0`：`&` 前面是“这种情况下的结果”，`&` 后面是“触发这种情况的条件”。
- `\\`：分隔不同的情况。这里有两个情况——`x ≥ 0` 时返回 `x²`，`x < 0` 时返回 `-x²`。

安全场景实例：CVSS 风险等级判定

```
$$
\text{风险等级} = \begin{cases}
\text{高危}, & \text{CVSS} \geq 7.5 \\
\text{中危}, & 4.0 \leq \text{CVSS} < 7.5 \\
\text{低危}, & \text{CVSS} < 4.0
\end{cases}
$$
```

效果：

风险等级 =
$$\begin{cases} \text{高危}, & \text{CVSS} \geq 7.5 \\ \text{中危}, & 4.0 \leq \text{CVSS} < 7.5 \\ \text{低危}, & \text{CVSS} < 4.0 \end{cases}$$

`\text{}` 的作用是在数学公式中插入普通文字。没有它，LaTeX 会把“高危”当成变量名（显示为斜体的一串字母）。加上 `\text{}`，文字就会以正常字体显示。

Kate 看着那个自动渲染出来的漂亮分段函数，说：“CVSS 评分标准，一个 cases 就写完了。这就是我以后写漏洞报告的方式——不再用文字描述‘如果分数大于7.5就是高危’，直接一个条件表达式，一目了然。”

4.11.7 常用希腊字母与符号速查

你不用背，用到的时候回来翻这张表就行。

希腊字母：

| 写法 | 效果 | 写法 | 效果 | 写法 | 效果 |
|-------------------------|-----------|-----------------------|------------|---------------------|----------|
| <code>\alpha</code> | α | <code>\beta</code> | β | <code>\gamma</code> | γ |
| <code>\delta</code> | δ | <code>\epsilon</code> | ϵ | <code>\theta</code> | θ |
| <code>\pi</code> | π | <code>\sigma</code> | σ | <code>\omega</code> | ω |
| <code>\lambda</code> | λ | <code>\mu</code> | μ | <code>\phi</code> | ϕ |
| 大写： <code>\Gamma</code> | Γ | <code>\Delta</code> | Δ | <code>\Omega</code> | Ω |

关系符号与运算符：

| 写法 | 效果 | 含义 | 写法 | 效果 | 含义 |
|----------------------|-----------|------|-----------------------|------------|------|
| <code>\pm</code> | $\pm$ | 正负号 | <code>\times</code> | $\times$ | 乘号 |
| <code>\div</code> | $\div$ | 除号 | <code>\cdot</code> | $\cdot$ | 点乘 |
| <code>\leq</code> | $\leq$ | 小于等于 | <code>\geq</code> | $\geq$ | 大于等于 |
| <code>\approx</code> | $\approx$ | 约等于 | <code>\neq</code> | $\neq$ | 不等于 |
| <code>\equiv</code> | $\equiv$ | 恒等于 | <code>\propto</code> | $\propto$ | 正比于 |
| <code>\infty</code> | ∞ | 无穷 | <code>\partial</code> | ∂ | 偏导数 |
| <code>\forall</code> | $\forall$ | 任意 | <code>\exists</code> | $\exists$ | 存在 |
| <code>\in</code> | $\in$ | 属于 | <code>\notin</code> | $\notin$ | 不属于 |

特殊标记：

| 写法 | 效果 | 说明 |
|----------------------|-----------|-----|
| <code>\bar{x}</code> | $\bar{x}$ | 平均值 |
| <code>\hat{x}</code> | $\hat{x}$ | 估计值 |

| 写法 | 效果 | 说明 |
|------------------------|------------|------------|
| <code>\vec{x}</code> | $\vec{x}$ | 向量 |
| <code>\dot{x}</code> | $\dot{x}$ | 时间导数（单点） |
| <code>\ddot{x}</code> | $\ddot{x}$ | 时间二阶导数（双点） |
| <code>\text{文字}</code> | 文字 | 在公式中插入普通文字 |

Kate 说：“所以 LaTeX 的命令都是英文缩写。 `\frac` 是 *fraction*，`\sqrt` 是 *square root*，`\int` 是 *integral*，`\sum` 是 *sum*，`\prod` 是 *product*。你猜得出英文意思，就猜得出 LaTeX 命令。”

4.11.8 公式编号与引用（进阶）

如果你在写一份正式的安全研究报告，可能需要给公式编号，并在正文中引用它：

```
$$
E = mc^2 \tag{1}
$$

根据公式  $(1)$ ，质量和能量本质上是同一种东西。
```

`\tag{1}` 会在公式右边加上编号 `(1)`。然后在正文里用 `$(1)$` 来引用它。

不过，GitHub 目前**不支持** `\tag` 语法——VS Code + MPE 支持，Typora 支持，但 GitHub 渲染不出来。如果你的文档主要是给 GitHub 读者看的，建议用“手动编号 + 纯文本引用”代替：

```
**公式 1：质能方程**

$$
E = mc^2
$$

根据公式 1，质量和能量本质上是同一种东西。
```

这样在任何平台上都能正常显示。

4.11.9 GitHub 上的特殊处理

LaTeX 数学公式在 VS Code + MPE 里可以完美渲染，但在 GitHub 上有两个限制：

- 1. **GitHub 的 Markdown 渲染器不原生支持 LaTeX。** 你在 VS Code 预览里看到的漂亮公式，Push 到 GitHub 上可能会显示为原始的 LaTeX 代码——比如 `$E = mc^2$` 不会变成公式，而是显示为一行带美元符号的文字。
- 2. **解决方法：** 如果你的文档主要是给 GitHub 读者看的，有两个选择：
 - **截图：** 在 VS Code 预览里渲染好公式，截图保存，用 `![公式](路径)` 插入文档。缺点：公式修改后需要重新截图。
 - **MathJax：** 在你的仓库里添加一个 MathJax 配置文件，让 GitHub Pages 能渲染 LaTeX。这需要一些额外配置，适合用 GitHub Pages 搭建博客或文档站的情况。

守夜人建议： 如果你写的安全笔记主要在 VS Code 里预览、导出 PDF、或者推送到自己的博客——放心用 LaTeX，效果一流。如果你的笔记主要在 GitHub 上发布且不方便配置 MathJax，重要公式建议截图作为备选方案，同时在旁边附上 LaTeX 源码，方便读者自行渲染。

🎉 数学公式，通关！

你现在已经可以：

- 用 `$公式$` 写行内公式，用 `$$公式$$` 写块级公式
- 用 `^` 和 `_` 添加上下标，用花括号 `{}` 分组

- 用 `\frac{ }{ }` 写分式，用 `\sqrt{ }` 写根号
- 用 `\sum`、`\prod`、`\int` 写求和、求积、积分，并加上上下限
- 用 `\begin{pmatrix}` 写矩阵，用 `&` 分隔列，用 `\\` 换行
- 用 `\begin{cases}` 写条件表达式，用在 CVSS 风险等级判定等安全场景
- 用 `\text{ }` 在公式中插入普通文字
- 知道 GitHub 不原生支持 LaTeX，知道截图和 MathJax 两种替代方案

Kate 在她的笔记本上画了一个积分符号 $\int$ ，旁边写着：“`\int = integral`。不是布料，是积分。”然后她在下面又加了一行：“`cases = 分支逻辑 = 安全风险等级`。”再下面是一行新写的：“`\text{ = 在数学里说人话`。”

她合上笔记本，问了一个问题：“这些 LaTeX 命令你都是从哪学的？有没有一个地方能查到所有的数学符号和它们的写法？”

“有。LaTeX 的数学符号有一个官方参考文档——叫 [The Comprehensive LaTeX Symbol List](#)。这份 PDF 有几百页，列出了几乎所有你能想到的数学符号和它们的 LaTeX 命令。你不需要读完它——你只需要知道它存在。以后你写安全笔记时遇到一个不知道怎么用 LaTeX 表达的数学符号，打开这份 PDF，`Ctrl+F` 搜那个符号的名字，找到对应的 LaTeX 命令，回到你的笔记里继续写。”

“……几百页的符号列表？这谁记得住。”

“没人记得住。数学家和安全研究员也记不住——他们也是用到的时候去查。LaTeX 不是背出来的，是查出来的。你只需要记住那些你每天用的高频命令——`\frac`、`\sqrt`、`\sum`、`\int`——剩下的几百个符号，知道去哪查就够了。这个查询方法，和你查 Python 库的官方文档、查 Wireshark 的过滤器语法、查 OWASP Top 10 的漏洞分类——是同一个思路。你知道它存在，你知道怎么搜，你就不需要背。”

LaTeX 数学符号速查资源

- **KaTeX Supported Functions**：KaTeX 官方支持的数学符号和函数列表。你在 VS Code + Markdown Preview Enhanced 里写的数学公式，用的就是 KaTeX 渲染引擎。这个页面列出了所有你能在 Markdown 里直接使用的 LaTeX 命令。适合当你需要某个特定符号时用 `Ctrl+F` 搜索。
- **Detexify**：手写识别工具。你在网页上手画一个符号，它告诉你对应的 LaTeX 命令是什么。适合你看到一个符号知道长什么样但不知道叫什么名字。
- **Overleaf LaTeX Tutorial**：Overleaf 提供的交互式 LaTeX 数学公式教程，适合初学者边学边练。

查询建议：你需要某个特定符号（比如“属于”符号 $\in$ ）时，打开 KaTeX 文档，`Ctrl+F` 搜“element of”，找到 `\in`。你不知道符号叫什么名字时，打开 Detexify，手写画出来，它帮你识别。你想系统学习 LaTeX 数学语法时，打开 Overleaf 教程，边学边在 VS Code 里敲。

Kate 打开了 Detexify 的网站，用鼠标画了一个 $\in$ ，右侧立刻出现了 `\in` 的 LaTeX 命令。她说：“原来我不用知道符号叫什么名字——我只需要画出它的形状，它就告诉我 LaTeX 命令。这就是 LaTeX 的‘以图搜图’。”

“对。LaTeX 不是用来背的——它是用来查的。你只需要记住一件事：每一个数学符号都有对应的 LaTeX 命令，你不知道的时候，去查 KaTeX 文档或者用 Detexify 画出来。”

第四章，全部通关！

你现在已经学完了 Markdown 高级内容组织的全部十一项技能：

- ✓ 4.1 行内代码与围栏代码块
- ✓ 4.2 引用与转义
- ✓ 4.3 表情符号
- ✓ 4.4 列表完全指南
- ✓ 4.5 链接与图片
- ✓ 4.6 表格
- ✓ 4.7 锚点与脚注
- ✓ 4.8 排版技巧
- ✓ 4.9 HTML 救场
- ✓ 4.10 序列图、流程图与 Mermaid
- ✓ 4.11 数学公式

从标题到数学公式，从排版到 HTML 救场，从 Mermaid 流程图到 LaTeX 积分符号——你现在已经可以用 Markdown 写出任何你需要的文档。

下一章，我们要把你学过的所有语法串起来，手把手写一个完整的 GitHub README——不是练习，是真正的“作品”。

守夜人，翻页！🔥

第五章 - 手把手写第一个 README

第四章学完了。你现在手里有 Markdown 的全部武器——从标题到数学公式，从 HTML 救场到 Mermaid 图表。

但这些武器是**散的**。你还没有用它们打过一场完整的仗。

这一章，我们要做一件事：**从零开始，写一个 GitHub README。**

不是练习。是一个真正可以挂在你仓库首页、介绍你的项目、让别人一看就想 Star 的 README。

5.1 什么是 README？为什么它很重要？

README 是 GitHub 仓库的“门面”。当你打开任何一个 GitHub 仓库，页面下方直接显示的就是 `README.md` 的内容。它是别人了解你的项目的第一扇窗。

一个好的 README 能在 30 秒内回答三个问题：

- 1. **这是什么？** — 这个项目是干什么的？
- 2. **怎么用？** — 我要怎么安装、怎么运行、怎么开始？
- 3. **我为什么要关注？** — 这个项目解决了什么问题？有什么特别之处？

而这三个问题的答案，全都可以用你学过的 Markdown 语法来写。

Kate 说：“所以我之前写的那些学习笔记，其实就是 README 的零件——标题、列表、代码块、表格。只是我一直没把它们拼成一件完整的作品。”

“对。这一章就是把零件拼成作品。”

5.2 README 的骨架：先搭结构

在写具体内容之前，先确定你的 README 里要有哪些部分。一个标准的项目 README 通常包含以下模块：

项目名称

一段简短的项目介绍（1-2 句话）

功能特点

- 特点 1（比如“支持中英双语、开源免费”）

- 特点 2

- 特点 3

快速开始

1. 第一步

2. 第二步

3. 第三步

用法示例

用代码块展示一个最简单的使用例子

贡献指南

告诉别人怎么参与这个项目

许可证

说明项目的开源协议

这不是死规矩，但这是一个经过无数开源项目验证的“黄金骨架”。你的 README 可以比这个更长或更短，但这六个模块是最基本的。

Kate 看着她笔记本上零散的 Markdown 练习，说：“原来我之前写的那些——列表、代码块、链接——每一个都是这具骨架的一块骨头。”

5.3 第一步：写项目名称和介绍

打开 VS Code，新建一个文件，命名为 `README.md`。保存到你准备放这个项目的文件夹里。

第一行，写你的项目名称：

```
# 守夜者笔记
```

项目名称用一级标题。这就是读者看到的第一行字。

接下来写一段简短的项目介绍。告诉读者这个项目是什么、能做什么、为什么值得关注：

```
一套从零开始学网络安全的开源笔记，中英双语，用 Markdown 编写。每天 2 小时，雷打不动。
```

这段介绍就是你在 README 开头对读者说的第一句话。把它想象成电梯演讲——你只有 10 秒的时间告诉一个陌生人“这个项目是什么”。如果他听完了还不想关掉页面，你的 README 就成功了一半。

5.4 第二步：列出功能特点

用一个无序列表，列出这个项目的特点：

```
## 功能特点

- 📖 **每日笔记**：每天学的内容，整理成结构化笔记
- 📖 **教程系列**：从零开始的网络安全教程，中英双语
- 📖 **代码练习**：学过的脚本、工具，全部开源
- 🌐 **社区驱动**：任何人都可以 Fork、贡献、一起学习
```

每个特点前面加一个表情符号，让列表更生动。每个特点分两行写——第一行用加粗概括关键词，第二行用普通文字解释。这就是你在 4.4 节学的“列表里塞内容”和 4.3 节学的“表情符号”的结合。

5.5 第三步：写“快速开始”指南

“快速开始”是 README 里最重要的部分——它告诉读者“我要怎么用这个东西”。用有序列表写步骤，用代码块展示命令：

快速开始

1. **克隆仓库**

```
```bash
git clone https://github.com/你的用户名/守夜者笔记.git
```
```

2. **进入目录**

```
```bash
cd 守夜者笔记
```
```

3. **打开 VS Code**

```
```bash
code .
```
```

4. **开始阅读**

打开任意一个`.md`文件，左边看源码，右边看预览。

注意看：每一个代码块都比列表项多缩进了两个空格。这是你在 4.4.4 节踩过坑的地方——列表里的代码块必须多缩进两个空格，否则列表会断裂。现在你已经刻进肌肉记忆了，但检查一遍：每一个` ``` `前面都是四个空格（两个给列表缩进，两个给代码块本身）。

5.6 第四步：展示用法示例

光说“这个项目很好”没用。你需要给读者看一个**具体的例子**——一段代码、一张截图、一个实际运行的效果。

用法示例

以下是一篇典型的守夜者笔记的结构：

```
```markdown
```

```
2025-01-01 学习笔记
```

#### ## 今天学了什么

- SQL 注入的基本原理
- 用`sqlmap`扫描了一个本地靶场
- 学会了用`--dbs`参数列出数据库

#### ## 关键命令

```
```bash
sqlmap -u "http://localhost/vuln.php?id=1" --dbs
```
```

#### ## 遇到的问题

- 靶场环境需要先启动 Docker
- 字符型注入和数字型注入的 Payload 不一样

#### ## 明天计划

- 学 UNION 注入
- 用 Python 写一个简单的注入检测脚本

这就是一份完整的笔记——用到了标题、列表、行内代码、代码块、引用。你的 README 里放一个这样的示例，读者立刻就知道“原来这个项目的笔记长这样”。

## 5.7 第五步：添加徽章（Badge）

徽章是 README 里那些彩色的小图标——比如“构建通过”、“许可证 MIT”、“Stars 数量”。它们是 README 的“装饰品”，能让你的项目看起来更专业。

但徽章不只是装饰。它们是 **你的项目的身份证**——读者不用读任何文字，扫一眼徽章就能知道：这个项目有多少人关注、用什么许可证、最近有没有更新、代码量有多少、甚至接受什么类型的贡献。

### 徽章的本质：一张动态生成的图片

徽章看起来像图标，但它的本质是一个**图片链接**。这个链接指向一个叫 [shields.io](#) 的服务——它会根据你提供的参数，自动生成一张带文字的 SVG 图片。

比如 `https://img.shields.io/github/stars/你的用户名/你的仓库名?style=social` 这个链接，拆开来看：

| 部分                                                | 含义                                           | 说明                                                     |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <code>https://img.shields.io/github/stars/</code> | <a href="#">shields.io</a> 的 GitHub Stars 接口 | 固定前缀，告诉 <a href="#">shields.io</a> “我要一个 Stars 数量徽章”   |
| <code>你的用户名/你的仓库名</code>                          | 你的仓库路径                                       | <a href="#">shields.io</a> 会去 GitHub 查这个仓库的实时 Stars 数量 |
| <code>?style=social</code>                        | 徽章样式参数                                       | <code>social</code> 是带圆角和 GitHub 风格的样式，适合放在 README 里   |

[shields.io](#) 会自动从 GitHub 获取你的仓库数据，生成一张对应颜色的图片。你的 Stars 涨了，徽章上的数字也会自动更新——你不需要手动改任何东西。

### 徽章的样式参数

大多数 [shields.io](#) 徽章都支持以下几种样式：

| 参数值                               | 效果           | 适合场景                      |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|
| <code>?style=plastic</code>       | 立体质感         | 老派风格，不太常用                 |
| <code>?style=flat</code>          | 扁平无圆角        | 简洁风格                      |
| <code>?style=flat-square</code>   | 扁平正方         | 和其他扁平图标搭配                 |
| <code>?style=for-the-badge</code> | 大号圆角         | 适合项目首页醒目标识                |
| <code>?style=social</code>        | 圆角、GitHub 风格 | 只适用于 Stars、Forks 等社交计数类徽章 |

### 徽章的分类使用

徽章不是越多越好。你不需要把 [shields.io](#) 上所有可用的徽章全部堆在 README 里——挑选几个最能说明项目状态的就够了。以下是按类别整理的常用徽章，你可以根据自己的项目类型选择使用。

#### 第一类：项目动态信息

这类徽章显示的是**会随时间自动更新的数据**——GitHub 自动统计，你不需要手动更新。

```
![GitHub stars](https://img.shields.io/github/stars/你的用户名/仓库名?style=social)
![GitHub forks](https://img.shields.io/github/forks/你的用户名/仓库名?style=social)
![GitHub last commit](https://img.shields.io/github/last-commit/你的用户名/仓库名)
![Lines of code](https://img.shields.io/tokei/lines/github/你的用户名/仓库名)
```

| 徽章            | 显示什么       | URL 结构                      | 适合放在哪           |
|---------------|------------|-----------------------------|-----------------|
| Stars         | 收藏数        | /github/stars/用户名/仓库名       | 项目名称下方，证明关注度    |
| Forks         | 分支数        | /github/forks/用户名/仓库名       | Stars 旁边，证明被使用量 |
| Last Commit   | 最近一次提交距今多久 | /github/last-commit/用户名/仓库名 | Stars 旁边，证明项目活跃 |
| Lines of Code | 代码总行数      | /tokei/lines/github/用户名/仓库名 | 技术项目常用，展示代码规模   |

**注意：**Lines of code 徽章使用的是 tokei 服务，而不是 shields.io 原生的 GitHub 接口。tokei 是一个专门统计代码行数的开源工具，shields.io 调用它来生成徽章。tokei 会自动排除空行和注释，只统计实际代码行数。

## 第二类：项目元信息

这类徽章显示的是**项目的固定属性**——许可证类型、编写语言、项目进度。它们不会自动更新，需要你手动设定。

```
![License](https://img.shields.io/github/license/你的用户名/仓库名)
![Rust](https://img.shields.io/badge/Language-Rust-orange?style=flat-square&logo=rust)
![CC BY 4.0](https://img.shields.io/badge/License-CC_BY_4.0-lightgrey?style=flat-square)
![Progress](https://img.shields.io/badge/进度-已发布_3_章-brightgreen)
```

| 徽章        | 显示什么           | URL 结构                             | 适合放在哪               |
|-----------|----------------|------------------------------------|---------------------|
| License   | 许可证类型（自动从仓库读取） | /github/license/用户名/仓库名            | README 末尾或 Stars 旁边 |
| Language  | 自定义文字徽章        | /badge/标签-消息-颜色                    | 技术项目标识主要语言          |
| CC BY 4.0 | 自定义许可证徽章       | /badge/License-CC_BY_4.0-lightgrey | 非代码项目（教程、文档）        |
| Progress  | 自定义进度标识        | /badge/标签-消息-颜色                    | 展示项目完成度             |

## 自定义徽章进阶：颜色和语言图标

自定义文字徽章的通用格式是：`https://img.shields.io/badge/标签-消息-颜色`。标签 是左边深色部分显示的文字，消息 是右边浅色部分显示的文字。颜色 决定了右边部分的背景色，shields.io 支持好几种指定颜色的方式。

### 如何自定义颜色？

第一种方式是用**预设颜色名**。shields.io 内置了几个常用颜色：brightgreen（亮绿）、green（绿色）、yellowgreen（黄绿）、yellow（黄色）、orange（橙色）、red（红色）、blue（蓝色）、lightgrey（浅灰）、blueviolet（蓝紫）、ff69b4（热粉）。这些名字直接替换 URL 中的颜色部分即可。

第二种方式是用**十六进制颜色码**，不用 # 号。比如 2E5A88 是深蓝色。十六进制颜色码给了你完全的定制自由——你可以用任何颜色来匹配项目主题。

```
使用预设颜色名

![Status](https://img.shields.io/badge/Status-Active-brightgreen)

使用十六进制颜色码

![Status](https://img.shields.io/badge/Status-Active-2E5A88)

左边的标签也可以用十六进制颜色码

![Custom](https://img.shields.io/badge/守夜者之书-v2.0-2E5A88)
```

如何添加语言徽章？

语言徽章是自定义徽章的一种特殊用法——用 `logo` 参数给徽章加上对应编程语言的官方图标。格式是 `?logo=图标名`，多个参数用 `&` 连接。

```
![Python](https://img.shields.io/badge/Language-Python-3776AB?style=flat-square&logo=python)
![JavaScript](https://img.shields.io/badge/Language-JavaScript-F7DF1E?style=flat-square&logo=javascript)
![Rust](https://img.shields.io/badge/Language-Rust-000000?style=flat-square&logo=rust)
![Markdown](https://img.shields.io/badge/Written_In-Markdown-000000?style=flat-square&logo=markdown)
```

语言徽章的三个要素：`标签` 通常写 "Language" 或 "Written In"，`消息` 写语言名称，`颜色` 用该语言的官方品牌色（Python 的蓝色是 `3776AB`，JavaScript 的黄色是 `F7DF1E`，Rust 的黑色是 `000000`），`logo` 参数写 Simple Icons 上的图标名。[shields.io](#) 支持上千种开源项目的 Logo——你可以在 [Simple Icons](#) 上搜索图标名，找到后直接用在 URL 里。

| 语言         | 官方品牌色       | 图标名        | 完整 URL 示例                                         |
|------------|-------------|------------|---------------------------------------------------|
| Python     | 3776AB （蓝）  | python     | /badge/Language-Python-3776AB?logo=python         |
| JavaScript | F7DF1E （黄）  | javascript | /badge/Language-JavaScript-F7DF1E?logo=javascript |
| Rust       | 000000 （黑）  | rust       | /badge/Language-Rust-000000?logo=rust             |
| Markdown   | 000000 （黑）  | markdown   | /badge/Written_In-Markdown-000000?logo=markdown   |
| HTML       | E34F26 （橙红） | html5      | /badge/Language-HTML-E34F26?logo=html5            |
| CSS        | 1572B6 （蓝）  | css3       | /badge/Language-CSS-1572B6?logo=css3              |

Kate 给自己的仓库加了一个 Python 徽章：`![Python](https://img.shields.io/badge/Language-Python-3776AB?style=flat-square&Logo=python)`。她看着那个蓝色的小图标，说：“原来语言徽章就是自定义徽章加一个 `logo` 参数——左边写标签，右边写语言名，颜色用官方的品牌色。蓝色 + Python 的蛇形图标，一眼就知道这个项目是 Python 写的。”

第三类：社区互动与外部链接

这类徽章引导读者参与项目——提交 PR、访问网站、加入讨论。

```
![PRs Welcome](https://img.shields.io/badge/PRs-welcome-brightgreen?style=flat-square)
![Discussions](https://img.shields.io/badge/Discussions-GitHub_Discussions-blue?style=flat-square&logo=github)
![Website](https://img.shields.io/website?url=https://你的网站.com&style=flat-square)
```

| 徽章          | 显示什么                  | URL 结构                                                 | 适合放在哪  |
|-------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|--------|
| PRs Welcome | 欢迎提交 PR               | /badge/PRs-welcome-brightgreen                         | 贡献指南上方 |
| Discussions | GitHub Discussions 链接 | /badge/Discussions-GitHub_Discussions-blue?logo=github | 社区互动入口 |
| Website     | 网站是否在线                | /website?url=你的网站.com                                  | 项目名称下方 |

徽章放在 README 的什么位置？

将所有徽章放在项目名称下方、功能特点上方，集中展示。一行放不下可以换行——Markdown 的图片链接会自动并排显示，多个图片之间用空格隔开即可换行。不要把徽章散落在 README 的各个角落——读者需要一个集中的位置来快速扫描项目的所有关键信息。

Kate 把 Stars、License、Progress、Python 四个徽章放在她的 README 项目名称下方。她看着那四个彩色小图标，说：“我以前看别人仓库的时候，以为这些图标是 GitHub 自带的——原来是作者自己加的图片链接。而且这些图片是活的——每次有人 Star，数字自动更新。语言徽章更酷——一个小图标加上品牌色，比写一行‘本项目用 Python 编写’好看多了。”

“对。徽章是 README 的身份证——读者不需要读任何文字，扫一眼就知道这个项目是什么语言写的、用什么许可证、最近还在不在维护、代码量有多大。你以后每学一门新语言，就可以给自己的 README 加一个新徽章。”

5.8 第六步：添加贡献指南和许可证

如果你的项目是开源的，你需要告诉别人“怎么参与进来”和“用什么协议分享”。

贡献指南：

```
贡献指南

欢迎任何形式的贡献！你可以：

- 提交 Issue 报告 bug 或建议新功能
- Fork 本仓库，修改后提交 Pull Request
- 在 `/community/` 文件夹下新建 `你的名字.md`，写下你今天的收获

在提交 PR 之前，请确保你的 Markdown 文件没有 Lint 报错。
```

许可证：

```
许可证

本项目采用 [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/) 协议。这意味着你可以自由分享、修改本项目的任何内容，但必须
```

关于许可证的选择，我们在《这才是网络安全·第零季：火种》里的第八章讲过斯托曼和 GPL 的故事。

CC BY-NC-SA 4.0 是知识共享协议里最接近“黑客精神”的一个——它保护了“自由分享”的核心，同时加了“非商业”和“相同方式共享”两个限制，确保你的作品不会被别人拿去卖钱。

Kate 在她的 README 末尾加上了许可证声明，说：“所以这份 README 不只是我写的一个文件。它是我对这个项目所有未来的读者和贡献者说的一句话：‘欢迎你来，但请遵守我们的约定。’”

5.9 你的 README 成品

现在，把上面所有部分拼在一起。这就是你的 README 的完整面貌：

## # 守夜者笔记

```
![GitHub stars](https://img.shields.io/github/stars/你的用户名/你的仓库名?style=social)
![GitHub license](https://img.shields.io/github/license/你的用户名/你的仓库名)
```

一套从零开始学网络安全的开源笔记，中英双语，用 **Markdown** 编写。每天 2 小时，雷打不动。

### ## 功能特点

- 📖 **\*\*每日笔记\*\***: 每天学的内容，整理成结构化笔记
- 📖 **\*\*教程系列\*\***: 从零开始的网络安全教程，中英双语
- 📖 **\*\*代码练习\*\***: 学过的脚本、工具，全部开源
- 🌐 **\*\*社区驱动\*\***: 任何人都可以 **Fork**、贡献、一起学习

### ## 快速开始

#### 1. **\*\*克隆仓库\*\***

```
```bash
git clone https://github.com/你的用户名/守夜者笔记.git
```
```

#### 2. **\*\*进入目录\*\***

```
```bash
cd 守夜者笔记
```
```

#### 3. **\*\*打开 VS Code\*\***

```
```bash
code .
```
```

#### 4. **\*\*开始阅读\*\***

打开任意一个 `.md`` 文件，左边看源码，右边看预览。

### ## 用法示例

以下是一篇典型的守夜者笔记的结构：

```
```markdown
```

```
# 2025-01-01 学习笔记
```

今天学了什么

- SQL 注入的基本原理
- 用 `sqlmap`` 扫描了一个本地靶场

关键命令

```
```bash
sqlmap -u "http://localhost/vuln.php?id=1" --dbs
```
```

明天计划

- 学 UNION 注入
 - 用 Python 写一个简单的注入检测脚本
- ```
```
```

贡献指南

欢迎任何形式的贡献！你可以：

- 提交 **Issue** 报告 **bug** 或建议新功能
- **Fork** 本仓库，修改后提交 **Pull Request**
- 在 ``/community/`` 文件夹下新建 ``你的名字.md``，写下你今天的收获

许可证

本项目采用 [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/) 协议。

检查一遍：这份 README 用到了你学过的多少种语法？标题、段落、列表、代码块、链接、图片（徽章）、引用、加粗、行内代码、表情符号——十种。这就是第四章全部武器的一次齐射。

Kate 把她写好的 README 推送到了 GitHub，然后打开仓库首页。她看着那个完整的页面——标题、徽章、功能列表、安装步骤、代码示例——沉默了三秒，然后说：“原来这就是‘作品’的感觉。我以前写的都是草稿，这个是成品。”

🎉 第五章，通关！

你现在已经可以：

- 写出一个结构完整的 GitHub README
- 用一句话介绍项目，用列表展示功能特点
- 用有序列表和代码块写出清晰的安装步骤
- 用徽章让 README 看起来更专业
- 添加贡献指南和许可证声明
- 把所有学过的 Markdown 语法组合成一件完整的作品

Kate 在她的笔记本上翻到了第一页——那是她第一天学 Markdown 时写的六个目标。她一个一个地勾掉：标题 、粗体 、列表 、链接 、表格 、代码块 。然后她在下面加了一行新的字：“README —— 不是零件，是作品。”

下一章，我们要学 **VSCode 六神装详解**——把你从 01 教程开始就在用的六个 Markdown 插件，一个一个拆开讲透。

第六章 - VSCode 六神装详解

在《01. 玩转 Markdown》的第一章，我们帮你给 VS Code 装上了六个插件。当时我们只说了它们叫什么、能干什么——用一句话概括，像“电影预告片”。

这一章，我们要把每一个插件单独拆开讲透。不是“这个插件能做什么”，而是“你什么时候会用到它、怎么用、用错了会怎样、怎么救回来”。

这是你的六神装从“装备”变成“武器”的过程。

Kate 说：“这六个插件我从第一天就在用，但说实话——除了 Markdown Table 帮我自动对齐表格之外，其他几个我都是‘知道它有用但不知道具体怎么用’。”

“这就是第六章要解决的问题。你不是没用好这些插件，你是不知道它们还能这样用。”

6.1 Markdown All in One：你的“快捷键管家”

插件 ID： `yizhang.markdown-all-in-one`

有些插件是帮你做一件大事的（比如预览、导出 PDF），有些插件是帮你省掉无数小事的时间。Markdown All in One 属于后一种——它不会让你“哇塞”，但它会让你每天少敲几千次键盘。它把写 Markdown 时最常用的几个操作打包成了一个快捷键合集。

功能一：自动续行

你在写一个有序列表，敲了 `1. 第一步`，按下回车。光标会自动出现在下一行，并且前面已经帮你写好了 `2.` ——不需要你手动敲编号。

同样，如果你在写无序列表，回车后会自动补上 - 。如果你在写引用，回车后会自动补上 > 。

这个功能在写长列表时尤其有用——你不需要每换一行就重新敲一遍 - 。你只需要专注内容，编号和符号交给插件。

但有一个细节需要注意：如果你在列表中间插入了一个空行（比如想在列表里放一段说明文字），插件会以为你结束了列表，不再自动续行。这是正确的行为——因为 Markdown 的规则就是“空行结束列表”。如果你需要在列表里放多段内容，用我们在 4.4.4 节教过的缩进规则。

Kate 说：“所以我的列表从来没有手动写过编号——全是这个插件帮我续的。我一直以为这是 Markdown 自带的功能。”

“不是。原生 Markdown 不会自动续行。你一直在享受插件的好处，只是你不知道。”

功能二：自动生成目录

这是这个插件最有用的功能，没有之一。

打开一篇长文档（比如你现在正在读的这套教程），按 `Ctrl+Shift+P` 打开命令面板，输入 `Create Table of Contents`，回车。

插件会自动扫描你文档里所有的标题（# 到 #####），生成一个带锚点链接的目录，插入到光标所在的位置。

效果：

```
## 目录

- [第一章 - 排版基本功](#第一章--排版基本功)
  - [1.1 标题](#11-标题)
  - [1.2 粗体与斜体](#12-粗体与斜体)
- [第二章 - 高级内容组织](#第二章--高级内容组织)
  - [2.1 列表](#21-列表)
  - [2.2 表格](#22-表格)
```

这个目录是**活的**——你修改了标题，重新运行一次命令，目录就会自动更新。每个目录项都是一个可点击的锚点链接，点击后直接跳转到对应标题。

更新目录：如果你在文档里增删了标题，不需要手动修改目录。把光标放在目录的任意位置，重新运行 `Create Table of Contents`，插件会自动覆盖旧目录，生成新的。

目录放在哪：建议放在文档的最开头——标题和前言之前。GitHub 会在 README 里自动渲染锚点链接，读者打开你的文档第一眼就能看到完整的结构导航。

Kate 试着给她的笔记生成了一份目录，然后点了一下目录里的链接——页面直接跳到了对应的标题。她说：“我以前在笔记开头手敲目录，每次改了标题还要重新改目录。这插件一键生成，还带锚点跳转——我省了多少时间？”

但随后她问了一个问题：“如果我只想保留指定的标题放进目录，有些东西不要该怎么办呢？”

“好问题！其实解决这个问题很简单：在不需要加入目录的标题后面加上 `<!-- omit in toc -->` 就OK了，不信你试试！”

功能三：快捷键补全

这个插件还提供了几个非常实用的快捷键，让你不再需要手动敲 Markdown 语法符号：

| 快捷键 | 作用 | 等效于手动输入 |
|---------------------------|-------------|---------------------|
| <code>Ctrl+B</code> | 将选中文字变成粗体 | <code>**文字**</code> |
| <code>Ctrl+I</code> | 将选中文字变成斜体 | <code>*文字*</code> |
| <code>Ctrl+Shift+]</code> | 增加当前标题的层级 | <code>## → #</code> |
| <code>Ctrl+Shift+[</code> | 降低当前标题的层级 | <code># → ##</code> |
| <code>Alt+C</code> | 将选中文字变成行内代码 | <code>`文字`</code> |

操作方法：先用鼠标或键盘选中一段文字，然后按对应的快捷键。插件会自动在选中的文字两端加上对应的 Markdown 符号。不需要手动敲星号、反引号、井号。

这些快捷键在 Markdown All in One 和 VS Code 内置快捷键之间可能有重叠。如果你发现某个快捷键不工作，或者触发了别的功能，可以在 VS Code 的设置里搜 `keyboard shortcuts`，手动调整。

Kate 选中一段文字，按了 `Ctrl+B`，文字立刻被 ****** 包了起来。她说：“所以加粗不是只能手敲两个星号——选中、`Ctrl+B`、完事。我以前每次加粗都手动敲四个星号，左手小拇指都快断了。”

功能四：列表缩进控制

在列表里，按 `Tab` 增加缩进（变成子列表），按 `Shift+Tab` 减少缩进（回到上级列表）。这在调整列表层级时比手动敲空格快得多——特别是在多层嵌套时。

Kate 试了一下在四层嵌套列表里按 `Tab` 和 `Shift+Tab`，说：“这比敲空格快十倍。4.4.3 节你教我怎么写嵌套列表，现在你教我怎么能一键完成。这两节应该放在一起学。”

6.2 Markdown Preview Enhanced：你的“写轮眼”

插件 ID：`shd101wyy.markdown-preview-enhanced`

写 Markdown 的时候，你左边写源码，右边看效果——这是 MPE 给你的核心体验。VS Code 自带的预览只能做到这一步。但如果你想导出 PDF、画流程图、嵌入 LaTeX 数学公式——自带预览做不到。

MPE（Markdown Preview Enhanced）是自带预览的“写轮眼升级版”。它在自带预览的基础上加上了以下能力：

- 1. **更快的实时预览**：你敲一个字，右边几乎同步更新。自带预览有几百毫秒的延迟，MPE 几乎没有。
- 2. **导出功能**：一键导出 PDF、HTML、PNG 截图、甚至 PPT 幻灯片。
- 3. **扩展语法支持**：Mermaid 流程图、LaTeX 数学公式、PlantUML、自定义 CSS——这些都是自带预览不支持的。

功能一：打开预览

还记得 01 教程里我们是怎么打开预览的吗？点右上角的放大镜图标。那个预览窗口就是 MPE 提供的——不是 VS Code 自带的。

你也可以用快捷键：

- `Ctrl+K V`：在**右侧**打开 MPE 预览（和编辑区并排）
- `Ctrl+Shift+V`：在**新标签页**打开 MPE 预览（独立窗口）

这两个快捷键的区别：`Ctrl+K V` 是在编辑器侧边打开一个预览面板，你可以同时看到源码和预览——这是我们一直在用的“左边写右边看”模式。`Ctrl+Shift+V` 是在当前标签页打开一个独立的预览标签，适合你想全屏看预览效果的时候。

Kate 说：“所以我现在**左边**写 Markdown、**右边**实时预览——这个‘写轮眼’一直在帮我工作。我每次点右上角那个放大镜，都是它帮我‘显形’。”

功能二：导出文档

MPE 支持将 Markdown 文档导出为多种格式。在预览窗口里**右键**，选择“Export to...”；或者用快捷键 `Ctrl+Shift+S`；或者按 `Ctrl+Shift+P` 打开命令面板，输入 `Markdown Preview Enhanced: Export to`。

| 导出格式 | 适用场景 | 效果 |
|------------|---------------|-----------------------------|
| PDF | 交作业、出报告、打印 | 格式整洁，带 GitHub 风格样式 |
| HTML | 发布到网站 | 单文件，包含所有样式 |
| PNG / JPEG | 发朋友圈、嵌入到别的文档里 | 截图质量高 |
| PPTX | 幻灯片演示 | 每个 <code>#</code> 标题变成一张幻灯片 |

导出 PDF 时，MPE 会自动应用一套类似 GitHub 的排版样式——比 Word 直接打开 Markdown 文件的效果好得多。代码块有语法高亮，表格有边框，标题有层级。

Kate 尝试了一下导出 PDF，但是 VS Code 的右下角却弹出了一个错误提示：“princexml” is required to be installed.

“为什么导出个 PDF 还会报错？”

这个报错的意思是：MPE 插件本身不包含 PDF 生成引擎，它需要调用一个叫 **PrinceXML** 的外部软件来完成转换。你的电脑里没有装这个软件，所以 MPE 找不到它。

解决方法有两种：

方法一：安装 PrinceXML（不推荐，费时费力）

1. 去 [PrinceXML 官网](#) 下载安装包
2. 安装后，把 PrinceXML 的 `engine\bin` 目录添加到系统环境变量 `Path` 中
3. 重启 VS Code

PrinceXML 虽然可以免费用于非商业用途，但生成的 PDF **首页会有一个水印**。要去掉水印需要购买许可证（\$495 起）。

方法二：换 Markdown PDF 插件（推荐，简单免费）

1. 在 VS Code 扩展商店搜索 `Markdown PDF`（作者 yzane），安装
2. 首次使用时插件会自动下载 Chromium（约 280MB），等待完成
3. 在 Markdown 文件里右键，选择 **"Markdown PDF: Export (pdf)"** 即可

这个插件内置了 Chromium 渲染引擎，不需要额外安装任何东西，生成的 PDF 没有水印，而且支持代码高亮、表格、Mermaid 流程图和 LaTeX 数学公式。

⚠️ 如果你遇到中文乱码、Mermaid 不显示、数学公式渲染失败等问题，可以通过配置 `settings.json` 来解决。以下是完整配置方案（不需要全看懂，遇到问题了回来翻）：

► 点我展开完整配置方案

方法三：系统打印（终极保底）

如果以上两种方法都不行，还有一个绝对不会出错的办法：用 `Ctrl+K V` 打开预览 → 右键 → 打印 → 在系统打印对话框里选择“另存为 PDF”。这是浏览器自带的 PDF 导出功能，不依赖任何插件，但排版效果可能不如前两种方法。

导出前的小技巧：在导出之前，先用 Markdown All in One（6.1 节）生成好目录，再导出 PDF——这样导出的 PDF 开头就有一份可以点击跳转的目录。你瞧，插件之间开始互相帮忙了。

Kate 用 Markdown PDF 插件重新导出了一次，打开 PDF 看了一眼——格式整洁得像一篇正式的技术报告。她说：“原来交作业不用从 Markdown 粘贴到 Word 再排版。导出 PDF，直接交。”

功能三：自定义预览样式

如果你不喜欢 MPE 默认的预览样式（比如字体太小、背景太亮、代码块不好看），你可以自己写一段 CSS 来覆盖它。

在 VS Code 的设置里搜 `markdown-preview-enhanced`，找到 `Customize CSS` 选项，填入你自定义的 CSS 文件路径。

这个功能是进阶的——如果你还不会写 CSS，不用管它。等你以后学到了前端，可以回来自己调。现在，默认样式已经足够好了。

6.3 Paste Image：你的“截图闪传”

插件 ID：`mushan.vscode-paste-image`

写 Markdown 笔记的时候，你经常需要插入截图——展示界面、命令结果、或者某个让你抓狂的错误提示。Paste Image 解决的就是这个“截图→粘贴”之间的所有琐事。你截图之后不需要思考“这张图要存到哪、叫什么名字、路径怎么写”，你只需要 Ctrl+V。

传统的做法是：

- 1. 截图软件截图
- 2. 保存到某个文件夹
- 3. 回到 VS Code
- 4. 手动写 ![图片](路径)
- 5. 确认路径正确，图片显示出来

Paste Image 把这个流程压缩成了两步：

- 1. Win+Shift+S 截图（Windows）或 Shift+Command+4（macOS）
- 2. 回到 VS Code，按 Ctrl+V（Mac 上是 Cmd+V）

图片自动保存到当前文件所在目录的 Images 文件夹里，同时自动插入正确的 Markdown 图片语法。

Kate 试了一次，截图、Ctrl+V、图片出现在笔记里——路径自动生成、文件名自动生成。她说：“我的桌面终于不用堆满截图(37).png’了。”

配置建议：设置图片保存路径

默认情况下，图片会保存到当前 .md 文件的同级目录下。如果你的笔记文件很多，Images 文件夹会很快被塞满，分不清哪张图是哪篇笔记的。

建议修改图片保存路径。Ctrl+, 打开设置 → 搜索 paste image → 找到 Paste Image: Path 选项，设置为：

```
${currentFileDir}/Images/${currentFileNameWithoutExt}/
```

这个路径的意思是：在当前文件所在的目录下，创建一个 Images 文件夹，再在里面创建一个以当前文件名命名的子文件夹，图片存在那里。

比如你的文件是 01-Markdown基础.md，截图会自动存到 Images/01-Markdown基础/ 文件夹里。每篇笔记的图片各自独立，不会混在一起。下次你找图的时候，不需要在几百张截图里翻——直接打开对应笔记的图片文件夹就行。

其他常用配置：

| 设置项 | 推荐值 | 作用 |
|-----------------------------|--|------------|
| Paste Image: Path | \${currentFileDir}/Images/\${currentFileNameWithoutExt}/ | 图片按文件名自动归类 |
| Paste Image: Name Prefix | 留空 | 不需要加前缀 |
| Paste Image: Default Name | image | 图片默认命名 |
| Paste Image: Insert Pattern | ![\${imageFileNameWithoutExt}](<\${imageFilePath}>) | 插入语法自动生成 |

配置完成之后，下一次你截图粘贴时，图片会自动保存到对应笔记的专属文件夹里。你不需要手动创建文件夹，插件会替你建好。

Kate 说：“所以我之前截了三十多张图全部堆在同一个 Images 文件夹里，分不清谁是谁。原来改一下路径设置就能自动归类——每篇笔记有自己的图片文件夹。这个设置应该放在 01 教程的第一章里教。”

6.4 Markdown Table：你的“表格美容师”

插件 ID：TakumiI.markdowntable

这个插件只做一件事，但这件事你每天都会遇到：把歪歪扭扭的表格竖线一键对齐。

还记得 4.6 节“表哥表姐速成班”吗？你学会了用竖线和减号画表格。画完之后源码里的竖线是歪的——第一行和第二行的竖线不在同一个位置，看着难受。当时你学的是缩进法——手动敲空格慢慢对齐。现在，你不需要手动对齐了。

你随便敲一个乱七八糟的表格：

```
姓名	武器	编号
Kate	Markdown	007
沉默者	Rust	001
```

然后在这个表格的任意位置按一下 `Tab` 键——插件会自动帮你把竖线对齐：

```
姓名	武器	编号
Kate	Markdown	007
沉默者	Rust	001
```

一次 `Tab`，世界清静。

功能一：自动对齐

按 `Tab`，竖线归位。这是你每天都该用的功能——写表格的时候永远不需要手动用空格去对齐竖线。随便写，写完按 `Tab`，插件帮你收尾。

功能二：在表格中移动

在表格里按 `Tab`，光标会自动跳到下一个单元格。比如光标在“Kate”上，按 `Tab` → 跳到“Markdown”上，再按 `Tab` → 跳到“007”上，再按 `Tab` → 跳到下一行的第一个单元格。按 `Shift+Tab`，光标跳回上一个单元格。如果当前行是最后一行，按 `Tab` 会自动插入一个新行，并且新行的格式已经和上一行对齐好。

功能三：格式化整个文档的所有表格

如果你改了五个表格，不用一个一个进去按 `Tab`。按 `Ctrl+Shift+P`，输入 `Markdown Table: Format All Tables`，回车。当前文档里所有表格一次性全部对齐。

Kate 说：“所以这个插件就做了一件事——让我永远不用手动用空格对齐表格。它是我的表格管家。写表格的时候我只管内容，格式交给它。”

6.5 Markdown Lint：你的“语法教官”

插件 ID：`DavidAnson.vscode-markdownlint`

Markdown Lint 不会帮你写 Markdown，也不会帮你预览。它只做一件事：**检查你写错的地方，在你脚下画黄色波浪线。**

我们在 3.2（标题）、3.3（粗体）、3.5（分割线）、4.1（代码块）里反复碰到过这个“教官”的波浪线。以下是它最常检查的几条规则：

| 规则编号 | 检查什么 | 错误示例 | 正确示例 | 反人类指数 |
|-------|--------------|--------------------|-----------|-------|
| MD001 | 标题层级不能跳 | # 直接跳到 ### | ## → ### | 🟡 合理 |
| MD004 | 无序列表符号必须统一 | 混用 - * + | 全用 - | 🟢 友好 |
| MD009 | 行尾不能有多余空格 | 文字 | 文字 | 🟢 友好 |
| MD018 | # 后面必须有空格 | #标题 | # 标题 | 🟢 友好 |
| MD040 | 代码块必须标注语言 | `` `               | `` `bash | 🟡 合理 |
| MD049 | 粗体用星号不用下划线 | <u>粗体</u> | 粗体 | 🟢 友好 |
| MD050 | 斜体用星号不用下划线 | <u>斜体</u> | <i>斜体</i> | 🟢 友好 |
| MD013 | 行长度不超过 80 字符 | 一行写了 200 字符 | 换行 | 🔴 反人类 |
| MD024 | 相邻标题不能重复 | 两个 ## 注意事项 紧挨着 | 合并或改名 | 🔴 反人类 |
| MD033 | 禁止使用 HTML 标签 | | — | 🔴 反人类 |

Kate 扫了一眼“反人类指数”那一列，说：“所以 Lint 教官有些规则是来帮我的，有些规则是来找茬的。”

“精准。MD018——井号后面必须加空格——这是帮你。MD013——一行不能超过 80 字符——这是找茬。中文一行 40 个字就超了，这条规则在写中文笔记时完全不适用。”

配置建议：按友好度分级处理

Lint 的规则不是“全开”或“全关”。你可以按友好度分级处理：

- **友好级（建议保留）**： 这些规则帮你养成好习惯，不会干扰你的正常写作。MD009（行尾多余空格）、MD018（# 后面没有空格）、MD049/MD050（粗斜体用星号）——这些开着就行，它们报的错都是你确实应该改的。
- **合理级（看情况）**： 这些规则在大多数情况下有用，但偶尔需要放宽。MD040（代码块必须标注语言）——如果你写的是一段伪代码或者纯文本示例，不需要标注语言。这时候临时加一个 `text` 标注就行。
- **反人类级（建议关闭）**： 这些规则在你写中文笔记或教程时几乎不适用，建议直接关掉：

| 规则 | 为什么反人类 | 建议 |
|-------|---|----|
| MD013 | 一行不能超过 80 字符。中文一行 40 个字就超了，写教程时经常需要长段落 | 关闭 |
| MD024 | 相邻标题不能重复。你写笔记时经常会有多个 <code>## 注意事项</code> 或 <code>## 参考资料</code> ——这是正常的文档结构，不是错误 | 关闭 |
| MD033 | 禁止使用 HTML 标签。但你在 4.9 节学了 HTML 救场——改颜色、调尺寸、居中、折叠面板，这些都需要 HTML。MD033 会把你所有合法的 HTML 用法全部标成错误 | 关闭 |

在 VS Code 的设置里搜 `markdownlint`，找到 `Markdownlint: Config`，添加以下配置：

```
{
  "MD013": false,
  "MD024": false,
  "MD033": false
}
```

MD013 关掉行长度限制，MD024 关掉重复标题检查，MD033 关掉 HTML 标签禁止。这样 Lint 教官就只会在你真正写错的时候才画波浪线。

Kate 把这三条规则关掉之后，打开她之前被画满波浪线的笔记——波浪线少了一大半。她说：“原来我的笔记不是‘写错了’，是‘写了教官不想让我写的东西。现在教官闭嘴了，只剩下真正有用的提醒。”

如何批量修复 Lint 问题：按 `Ctrl+Shift+P`，输入 `Markdownlint: Fix all supported violations`，回车。插件会自动修复它能够自动修复的所有问题——比如行尾多余的空格、缺失的语言标注等。

Kate 说：“所以 Lint 教官不是来找茬的，是来帮我养成好习惯的。但前提是我得先调教好它——把反人类的规则关掉，留下真正有用的。调教完之后，它从‘找茬的人’变成了‘真正的教官’。”

你调教好了 Lint，现在只剩下最后一个插件了——它最简单、也最安静。你每天都在用，可能从来没意识到它在工作。

6.6 Markdown Emoji：你的“表情翻译官”

插件 ID：`bierner.markdown-emoji`

这个插件是六神装里最安静的一个。它不检查、不对齐、不导出、不补全。它只做一件事——让 `:smile:` 在编辑器里直接变成 😊。

我们在 4.3 节讲过这个插件：它不提供补全，不提供选择器。补全是 VS Code 自带的功能，选择器是操作系统的（`Win+` 或 `Fn+E`）。这个插件只做一件事：**翻译**。把 `:smile:` 翻译成 😊，把 `:warning:` 翻译成 ⚠️。

没有这个插件，`:+1:` 在编辑器里就是 `:+1:`——四个字符，你看不出它是个点赞手势。有了它，你看到的是 👍。

Kate 说：“所以这个插件就是帮我在源码里直接看到表情。没有它，我看到的是代码。有了它，我看到的是表情。就这一个功能——但我每天用。”

6.7 写作效率技巧（番外）

前面六节，我们把六个插件一个一个拆开讲透了。这一节不介绍新插件，而是把六神装串起来——告诉你它们怎么配合使用。

技巧一：用 `Ctrl+P` 快速切换文件

当你同时写多篇笔记时，用 `Ctrl+P` 打开文件搜索框，输入文件名的一部分，回车。比鼠标去侧边栏翻快十倍。

不需要输入完整的文件名——只要输入文件名里的任意几个字母，VS Code 会模糊匹配。比如输入 `06` 就能找到 `06-六神装详解.md`。

配合 6.1 的目录生成——你写完一篇长文档，按 `Ctrl+P` 跳转到文档开头，再按 `Ctrl+Shift+P` 生成目录。两个快捷键，三秒搞定。

技巧二：用 `Ctrl+Shift+P` 命令面板做任何事

命令面板是 VS Code 的“万能入口”。你不需要记住所有快捷键——只需要记住 `Ctrl+Shift+P`，然后输入你想做的事：

- 输入 `Create Table of Contents` → 自动生成目录（6.1）
- 输入 `Format All Tables` → 一键对齐所有表格（6.4）
- 输入 `Export to PDF` → 导出 PDF（6.2）
- 输入 `Markdownlint: Fix all` → 自动修复所有 Lint 报错（6.5）
- 输入 `Preview` → 打开 MPE 预览（6.2）

你会发现，命令面板是六神装的“总指挥中心”——你不需要单独打开每一个插件，只需要告诉命令面板你想做什么。

技巧三：用分屏同时写两篇笔记

按 `Ctrl+\`（Mac 上是 `Cmd+\`）把编辑区分成两半。左边写 Markdown 源码，右边看 MPE 预览——这就是我们一直在用的“写轮眼模式”（6.2）。或者左边看参考文章，右边自己写总结。分屏是“一边读一边写”的最佳姿势。

技巧四：用 `Ctrl+S` 配合 Markdown Lint 实时检查

养成习惯：每写完一段，按一下 `Ctrl+S` 保存。保存的瞬间，Markdown Lint 会立刻扫描你刚写的内容（6.5），有错误就画波浪线。这样你不会写到后面才发现前面有一堆问题——每次保存都是一次“微检查”。这个习惯比“写完一整篇再回头改”高效得多。

Kate 说：“所以六神装不是六个独立的武器，是一套可以连招的系统。我一边用 Markdown All in One 生成目录，一边用 Markdown Table 对齐表格，一边用 Paste Image 插入截图，一边用 MPE 预览效果，一边用 Lint 检查错误，一边用 Emoji 翻译表情——全部在同一个窗口里完成。`Ctrl+P` 是快速切换，`Ctrl+Shift+P` 是总指挥，`Ctrl+S` 是微检查。三个快捷键，六个插件，一个窗口。”

🎉 第六章，通关！

你现在已经可以：

- ✅ 用 Markdown All in One 自动续行、生成目录、快捷键补全、调整列表缩进
- ✅ 用 Markdown Preview Enhanced 实时预览、导出 PDF/HTML/PNG/PPT、自定义样式
- ✅ 用 Paste Image 一键粘贴截图、配置图片自动归类
- ✅ 用 Markdown Table 自动对齐表格、Tab 键跳转单元格、批量格式化
- ✅ 用 Markdown Lint 让语法教官帮你检查错误、自定义规则、批量修复
- ✅ 用 Markdown Emoji 在编辑器里直接看到表情
- ✅ 用分屏、`Ctrl+P`、`Ctrl+Shift+P`、`Ctrl+S` 把六个插件串起来连招

Kate 在她的笔记本上画了一个六角星，每个角写了一个插件的名字。中间写了一行字：“六神装，连招用。”然后她在下面加了一句：“不是装备。是武器。”

🎉 《玩转 Markdown》，全部通关！

你从零开始，学会了：

- ✅ 第一章：把 VS Code 请进家门，装上六神装
- ✅ 第二章：Markdown 是什么、从哪来、到哪去
- ✅ 第三章：标题、粗斜体、段落、分割线、删除线——排版基本功
- ✅ 第四章：代码块、引用、表情、列表、链接、表格、锚点、脚注、排版技巧、HTML 救场、Mermaid 图表、数学公式——高级内容组织

- 第五章：手把手写一个完整的 GitHub README
- 第六章：六神装逐个拆开讲透，从“装备”变成“武器”

这不是一本“教你用 Markdown”的教程。这是一本“让你能用 Markdown 写出任何东西”的教程。

Kate 合上了她的笔记本。封面上写着六个目标——全部勾完了。她在封底写了一行字：“从零开始，到能写任何东西。用了六章。”

你合上这本书，打开 VS Code，新建一个 `.md` 文件。你敲下第一行 `# 标题` 的时候，手指不再犹豫。你知道空格该打在哪，知道预览怎么打开，知道表格怎么对齐，知道截图怎么粘贴，知道波浪线怎么消灭。

你不是“学会了 Markdown”。你是“能用 Markdown 写出任何东西”。

守夜者，今夜如此，夜夜皆然。

《守夜者之书》第一册：《玩转 Markdown》—— 终。🔥

番外：为什么 AI 工具都选 Markdown？

Kate 学完了整本《玩转 Markdown》，合上笔记本，看着自己从第一章到第六章画的所有图——三把锁、六神装、LaTeX 积分符号、Mermaid 流程图。她沉默了几秒，然后问了一个问题：

“我学完了。但有一个问题我从第二章就想问——为什么现在这么多 AI 工具，输出都是 Markdown？ChatGPT、Claude、Copilot、DeepSeek——它们的回复全是 Markdown 格式。AI 又不学排版，为什么都用它？”

“好问题。要回答这个问题，你得先理解 AI 是怎么‘输出’文字的。”

AI 输出的不是带格式的文档，而是一串纯文本字符。它不会像你在 Word 里那样“选中文字、点 B 按钮加粗”——它只能输出字符本身。所以，它必须用一种纯文本的格式来表达排版信息。问题是：**市面上有好几种纯文本格式都能表达排版——AI 为什么选了 Markdown？**

下面我们逐一排除——把 Word、TXT、JSON、HTML 全部拉出来，看看它们输在哪。

为什么不是 Word？

Word 文档（`.docx`）不是纯文本——它是二进制格式。AI 生成一段文字，如果输出成 `.docx`，它需要在后台做一整套排版操作：把文字塞进 XML 结构里，设置字体、字号、段落间距、页边距、样式表……这不是“输出文字”，这是“输出文字的同时还要排版”。

这带来三个致命问题。第一，**文件体积大**。同样一段文字，纯文本只有几 KB，`.docx` 能膨胀到几十 KB——Word 在你看不到的地方塞了一堆排版元数据，AI 每次回复都要多输出大量字符。第二，**无法直接阅读**。你没法用记事本打开 `.docx` 看到内容——你必须用 Word 或 WPS。GitHub 的 PR 评审、代码仓库里的文档、终端里的输出——这些场景用 Word 完全行不通。第三，**版本管理失效**。你在第一章听过“Git 看不懂二进制文件”——Word 文档改了哪个字，Git 完全不知道，只知道“二进制数据变了”。而 AI 的输出经常需要粘贴到代码里、保存到笔记里、提交到仓库里——这些操作都需要版本管理。

Kate 说：“所以 AI 输出 Word，相当于让一个作家每写一行字就去调一次打印机。浪费算力，还读不了。”

为什么不是 TXT？

TXT 是纯文本，没有体积膨胀、没有版本管理问题——但它**没有格式**。`**粗体**` 和 `粗体` 在 TXT 里看起来一样——都是字，没有粗细之分。AI 需要告诉用户“这里是标题”“这里是代码”“这里是链接”，TXT 做不到。

AI 经常输出代码块——如果你收到一段 TXT 格式的代码，没有语法高亮，没有行号，没有和正文的视觉分隔，你会读得很痛苦。AI 也经常输出表格——在 TXT 里画表格，只能用空格手动对齐，稍有不慎就歪了。一句话总结：**TXT 能容纳内容，但无法表达结构**。AI 的输出不只是“文字”，还有“组织”——标题、列表、代码块、表格、链接。TXT 只有前者，没有后者。

Kate 说：“所以 TXT 就像一张白纸，能写字，但没法告诉别人‘这是标题’‘这是重点’。AI 需要的是一张既能写字又能标注结构的纸。”

为什么不是 JSON？

JSON 是纯文本，有结构，能被程序解析——看起来是个完美的选择。但 JSON 有一个致命缺陷：**它是给机器读的，不是给人读的。**

同样一段内容，Markdown 写 `**粗体**`，JSON 要写成 `{"type": "bold", "content": "粗体"}`。你一眼扫过去，Markdown 的版本你立刻知道“这两个词是粗体”。JSON 的版本你需要先解析 `type` 字段，再找到 `content` 字段，然后脑子里做一次转换。AI 的回复是给人看的，不是给程序解析的。用户需要的是直接可读的文本，不是还需要二次解析的数据结构。

而且 JSON 的语法噪音太多了——花括号、双引号、逗号、方括号。一段 AI 回复里如果有十几个格式标记，JSON 版本会比 Markdown 版本多出成倍的字符量。AI 输出的每一个字符都是算力成本，JSON 浪费太多成本在语法噪音上。

Kate 说：“所以 JSON 就像把一封信写成了快递单——信息全在，但读起来费劲。”

为什么不是 HTML？

你在 2.1.1 节学过——Markdown 的底层就是 HTML。AI 也可以直接输出 HTML：`<h1>标题</h1>`、`<strong>粗体</strong>`、`<ul><li>列表</li></ul>`。但 HTML 有两个问题。

第一，**语法太啰嗦**。同样一段内容，Markdown 写 `**粗体**`，HTML 要写 `<strong>粗体</strong>`——多了六个尖括号。在全球每天数亿次 AI 对话的规模下，每省一个字符就节省了海量算力。用 Markdown 代替 HTML，同样的内容能省下 20%-30% 的字符量。第二，**可读性差**。你看 `# 标题`，脑子里已经知道“这是一个大标题”。你看 `<h1>标题</h1>`，需要反应一下“这是 HTML 的 h1 标签，它会渲染成大标题”。AI 的回复是给人看的，不是给浏览器看的。Markdown 在人眼里的可读性，比 HTML 高一个数量级。

Kate 说：“所以 HTML 是给浏览器看的，Markdown 是给人看的。AI 的输出是给人看的，所以用 Markdown。”

为什么是 Markdown？

五种格式全部拉出来对比，结论就清楚了：

| 格式 | 纯文本 | 人可直接阅读 | 能表达格式 | 字符效率 | 可版本管理 |
|----------|-------|----------|--------|-------|-------|
| Word | ✗ 二进制 | ✗ 需要Word | ✓ | ✗ 体积大 | ✗ |
| TXT | ✓ | ✓ | ✗ 没有格式 | ✓ | ✓ |
| JSON | ✓ | ✗ 语法噪音多 | ✓ | ✗ 啰嗦 | ✓ |
| HTML | ✓ | ✗ 标签干扰阅读 | ✓ | ✗ 啰嗦 | ✓ |
| Markdown | ✓ | ✓ 源码即排版 | ✓ | ✓ 极简 | ✓ |

Markdown 是五者中唯一同时满足五个条件的格式——纯文本、人可读、能表达结构、字符效率极高、可版本管理。它不是在某一个维度上赢了，是唯一——个在所有维度上都达标的格式。

而且 AI 学 Markdown，就像学英语一样自然。GitHub 上几千万个 README 文件、Stack Overflow 上几百万篇回答、技术博客上数不清的教程——全都是 Markdown 写的。AI 不是被“教”会的，是被“喂”会的。

为什么我的教程也用 Markdown？

你选 Markdown，和 AI 选 Markdown，是同一个原因：**它让你专注于内容，而不是格式。**

你把 `**加粗**` 敲在源码里，预览里就变粗了。你把 `# 标题` 敲在源码里，预览里就变大了。你不需要选中文字、鼠标挪到工具栏、瞄准 B 图标、点下去——你的手从没离开键盘。你写的每一个字，都是源码；你看到的每一页，都是排版。源码和成品，是同一个东西。

AI 选 Markdown，是因为它不想管排版。你选 Markdown，是因为你也不想管排版。你们都只想做一件事——**把想说的话说出来，然后让读者看到**。排版的事，交给工具。

Kate 低头看了一眼自己的笔记本——从第一章到第六章，每一页都写着 Markdown 源码，每一页都是排版后的成品。她说：“原来我一直在用 AI 的同款格式。不是我向 AI 学，是 AI 向人类学——学了这么多年，学到的最好的格式，就是我们现在用的这个。”

“对。Markdown 不是为 AI 发明的——它是为人类写作发明的。只是它恰好也是 AI 输出文本的最好方式。你不是在用‘AI的格式’——AI 是在用‘写作者的格式’。”

《玩转 Markdown》全书完。 