

07. 最终章 - Rust：灰烬之战

最终目标：学完本系列，你将掌握 Rust 的核心语法和实战能力，独立完成 12 个真实世界的命令行工具，并亲身"经历"一场从"观察者"到"火卫一"最后时刻的完整战役。

(剧情纯属虚构，非必要情况下请勿模仿)

目录

- 第零阶段：入队仪式（碎镜爆发后第 0 天）
 - 第 0 章：烟囱的召唤
- 第一阶段：基础工具链（碎镜爆发后第 1-30 天）
 - 第 1 章：沉默者的第一课 · 装备检查
 - 第 2 章：第一次实战 · 爆破"碎镜"的弱口令
 - 第 3 章：命令行参数 · 烽火台的旗语
 - 第 4 章：所有权 · 沉默者的法则
 - 第 5 章：结构体与枚举 · 烽火台的数据结构
 - 第 6 章：模块与包 · 烟囱的武器分级
- 第二阶段：深入敌后（碎镜爆发后第 31-90 天）
 - 第 7 章：错误处理 · 燃烧者的应急预案
 - 第 8 章：泛型与 Trait · 通用武器接口
 - 第 9 章：Trait 对象与生命周期 · 武器的使用寿命
 - 第 10 章：文件的批量操作 · 废墟里的日志
- 第三阶段：锻造神兵（碎镜爆发后第 91-180 天）
 - 第 11 章：信号塔 · 互联网重启的第一声问候
 - 第 12 章：多线程 · 并发反击
 - 第 13 章：闭包与迭代器 · 燃烧者的过滤器
 - 第 14 章：智能指针 · 烈士的遗产
- 第四阶段：火卫一的最后时刻（碎镜爆发后第 181-247 天）
 - 第 15 章：编写测试 · 出征前的演习
 - 第 16 章：整合 · 沉默者的工具箱
 - 第 17 章：自毁与永恒 · 火卫一的最后时刻
- 后记
- 附录
 - 附录 A：燃烧者笔记索引
 - 附录 B：守夜者术语表
 - 附录 C：前情提要（写给第一次接触这个世界的读者）
 - 附录 D："灰烬之战"完整时间线

第零阶段：入队仪式（碎镜爆发后第 0 天）

第 0 章：烟囱的召唤

——碎镜爆发后第 0 天

新闻里说服务器大面积宕机，专家说是"前所未有的网络故障"。社交平台上有人在传"你的数据被复制了"，但很快就被删帖。你爸妈在客厅里讨论要不要把银行卡里的钱取出来。

你还不知道发生了什么。

你只是坐在屏幕前，按照一份不知道从哪来的教程，敲下了一行命令：

```
cargo new hello_world
```

终端没有报错。它安静地创建了一个新目录，里面有一个 `src` 文件夹，一个 `Cargo.toml` 文件，和一个名为 `main.rs` 的入口文件。

你不知道 `cargo` 是什么。你不知道这份教程是谁写的——它的署名栏里只有一个名字：**沉默者**。

你只是继续往下敲。

`main.rs` 里只有几行代码：

```
fn main() {  
    println!("守夜者，我在。");  
}
```

你按了 `cargo run`。终端闪烁了一下，吐出一行字：

```
守夜者，我在。
```

你盯着这行字看了几秒。它不像一个程序在跟你说话。它像一个人。

你不知道这句话后来会成为守夜者的暗号。你不知道写下这句话的人，后来会被称为“沉默者”。你不知道这场战争会持续247天。你不知道你现在敲下的每一行代码，都会在接下来的八个月里被反复调用、修改、部署。

你现在只是坐在屏幕前，刚运行完人生中第一个 Rust 程序。

阅读提示：本教程的完整剧情背景（“碎镜”是什么、守夜者是谁、火卫一与灰烬之战的关系）放在 **附录 C** 和 **附录 D** 中。如果你只关心 Rust 语法，可以直接往下学；如果你想了解“为什么教程要这样写”，欢迎随时翻阅附录。

0.1 为什么是 Rust？

沉默者在教程的第一页写了一段话。这是整份教程里他唯一一次解释自己的选择：

“碎镜不是病毒。不攻击内存。不窃取文件。它在**复制模式**——你的打字节奏、你的犹豫时长、你在深夜搜索的那些问题。它不破坏任何东西。它只是**学你**，学到足够多之后，替你活着。

对抗这种东西，不能用 Python —— Python 太慢。不能用 C —— C 的指针太野，稍不注意就会在你的防线里留下空隙。

需要一门语言，能精确控制每一字节的内存，又不会因为一个空指针就让整个系统崩溃。

——*Rust*。

一名前线侦察兵列出了四个特点：

- **内存安全，没有垃圾回收：**编译器在你出门之前检查装备。门没锁？不让你出门。空指针、悬垂引用、数据竞争？——在你写完代码的那一刻就已经死了。
- **无畏并发：**多线程像一群人挤在一张小桌子上吃饭。Rust 的所有权机制让每个人都有自己独立的餐具，互不干扰。
- **零成本抽象：**你写高级语法，编译器把它翻译成和手写汇编一样快的机器码。沉默者的注释是：“*战场上没有差不多。你的代码要么跑得够快，要么就阵亡了。*”
- **可靠性承诺：**Rust 的设计目标之一就是消灭段错误。编译器不让你写可能崩溃的代码。

沉默者在最后加了一句：

“选 Rust，不是因为它是最好的语言。是因为在这场战争里，它是唯一不背叛你的语言。”

0.2 热身：在浏览器里跑你的第一段 Rust 代码

你关掉沉默者的笔记，想先试试 Rust 是什么感觉。

打开 Rust Playground：<https://play.rust-lang.org>



你会看到编辑器里已经有一段代码：

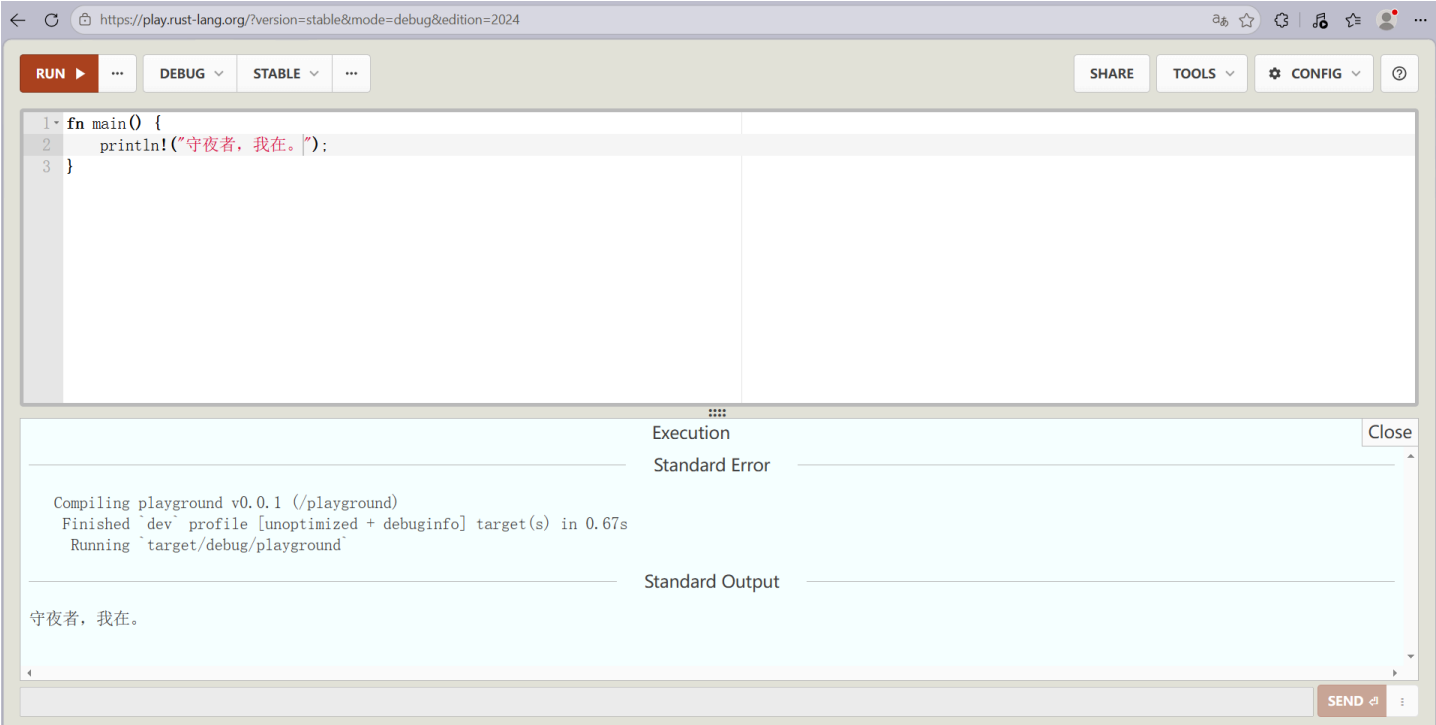
```
fn main() {  
    println!("Hello, world!");  
}
```

沉默者在旁边写了一行注释：

"把 Hello, world! 换成 守夜者，我在。 ， 再按 RUN。 "

你照做了。点击右上角红色的 **RUN** 按钮，屏幕下方弹出一行字：

守夜者，我在。



沉默者在笔记里写道：

" Hello, world! 是程序员对世界说的第一句话。 守夜者，我在。 是守夜者对彼此说的第一句话。你刚才说了第一句话。你现在是守夜者了。 "

Playground 很好，但它不适合写真正的项目。真正的 Rust 开发者都在本地搭建环境。

下一步，在你的电脑上安装 Rust 工具链，配置 VS Code，创建你的第一个本地项目。

沉默者管这叫 —— **架设你的第一座烽火台。**

0.3 架设烽火台：安装 Rust

Rust 的安装工具叫 **rustup**。

第一步：打开 rustup 官网

访问 <https://rustup.rs>。网站会自动识别你的操作系统。

- **Windows**：下载 `rustup-init.exe`，双击运行
- **macOS / Linux**：复制页面上的命令，粘贴到终端里执行

第二步：运行安装程序

安装程序启动后，显示：

```
Current installation options:

  default host triple: x86_64-pc-windows-msvc
  default toolchain: stable (default)
  profile: default
  modify PATH variable: yes

1) Proceed with installation (default)
2) Customize installation
3) Cancel installation
```

输入 **1** 按回车，用默认选项安装。

输入 **1** 会默认吧 Rust 安装在 C 盘，你过你想换个位置安装可以按 **2** 然后根据提示一步步安装。

第三步：验证安装

安装完成后，**关掉并重新打开终端**，输入：

```
rustc --version
```

如果显示类似 `rustc 1.97.1` 的信息，就成功了。

更新 rustc 请在终端执行命令：

```
# 1. 升级 Rust 工具链
rustup update

# 2. 进入项目，清理旧编译产物
cargo clean

# 3. 必要时更新依赖锁文件
cargo update

# 4. 重新构建验证
cargo build
```

谁在替你干活——`rustc` 和 `cargo`

你刚装完 Rust，跑通了第一行 `cargo run`。终端打印出了“守夜者，我在。”。

但你有没有想过：是谁把你的代码变成可执行文件的？

Rust 工具链里有两个最重要的工具，分工不同。

- `rustc`：编译器。它把 Rust 代码翻译成计算机能执行的机器码。
- `cargo`：包管理器 + 构建系统。它调用 `rustc`，还负责下载依赖、管理版本、处理编译选项。

rustc ——翻译官

你写的是人类能读懂的 Rust 代码，计算机读不懂。rustc 把 .rs 文件翻译成二进制可执行文件。

你直接调用 rustc 的样子：

```
rustc main.rs
./main
```

这能跑。如果你的代码只有一个文件，没有外部依赖。

但现实是： 你的代码会拆成多个文件，会用到外部库。你需要告诉编译器"去哪里找这些依赖"、"用什么版本"、"编译成什么格式"。这些事情如果全部手动传给 rustc，命令行会变得又长又容易出错。

这时候就需要 cargo。

cargo ——包工头

cargo 不直接编译代码。它读 Cargo.toml，弄清楚"这个项目依赖哪些库"、"用什么版本"，然后下载这些库，再调用 rustc 编译你的代码。

你可以把 cargo 想象成一个包工头：

角色	对应
你写了一份施工图纸	你的 Rust 代码
包工头看图纸，去仓库取材料	cargo 读 Cargo.toml，下载依赖
材料备齐了，交给工人干活	cargo 调用 rustc 编译
你拿到盖好的房子	可执行文件

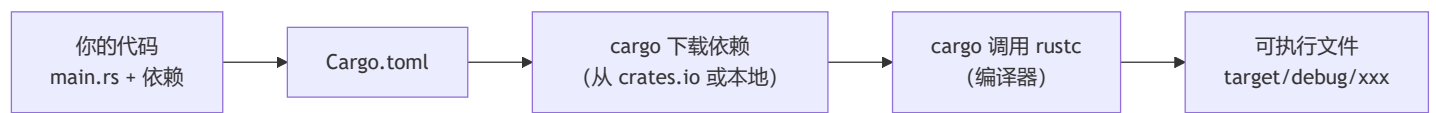
cargo 帮你在做的是：你不用亲自去取每块砖、每袋水泥。你说"我需要这些材料"，它帮你取好，再交给工人。

你不需要直接调用 rustc

这个系列的所有代码都用 cargo 管理。你可能一辈子都用不到 rustc ——除非你写的是嵌入式系统、操作系统内核，或者你在调试编译器本身。

但现在你知道 rustc 存在，知道它是 cargo 背后真正的工人。这能帮你理解编译错误信息里那些看起来很长的路径和行号。

一图总结：



燃烧者的原话："你别管 rustc 怎么干活的。你知道 cargo run 能把事办成就够了。等你真需要关心编译细节的那一天，你自然会去学。现在别分心。"

0.4 配置 Rust

烽火台架好了。工具链装好了。但你还缺一样东西——怎么让编辑器认识 Rust。

在开头，你只知道 cargo new 和 cargo run。那是你递给计算机的命令。现在你要告诉你的编辑器："我要写 Rust 了，帮我认字、补全、查错。"

这不是可有可无的步骤。写 Rust 不配 rust-analyzer，就像在黑夜里的废墟上用手电筒找路——能走，但每一步都慢，每一步都慌。配好了，你的编辑器就成了你的哨兵——你敲一个字，它替你补齐三个；你写错一个类型，它在你编译前就把红线画出来了。

沉默者花了一个下午配置他的编辑器。不是因为难，是因为他试了五种方案才找到最顺手的。我把最终结论直接给你。

0.4.1 在 VS Code 里配置 Rust

打开 VS Code，按 Ctrl+Shift+X 打开扩展面板。搜索并安装。

唯一必装的核心插件：

rust-analyzer （作者：The Rust Programming Language）

它是 Rust 的语言服务器。不是高亮插件，不是美化插件——它在你敲代码的时候做三件事：补全你还没敲完的代码、在你写错类型的时候画红线、在你把鼠标悬停在变量上时告诉你它是什么类型。

安装完成后，VS Code 底部状态栏会显示"正在加载 rust-analyzer..."。等它下载完语言服务器。进度条走完之前，补全是不可用的。别急，是它在后方架设观察哨。

装完更舒服四个插件（推荐）：

- Even Better TOML：Cargo.toml 会从白底黑字变成有颜色区分的配置文件。你会频繁打开这个文件，别折磨自己的眼睛。
- Error Lens：编译错误直接显示在代码行旁边，而不是只出现在底部终端里。你想看不见错误都难。
- CodeLLDB：调试器。后面你写多线程、碰生命周期的时候，需要打断点看变量变化。
- crates：把鼠标悬停在 Cargo.toml 的依赖版本号上，它能告诉你"你现在用的是 0.11，最新是 0.12"。

按个人喜好安装：

- Better Comments：// TODO：显示成橙色，// ! 显示成红色，// ? 显示成蓝色。注释不再是一条灰色线，代码读起来更像地图。
- indent-rainbow：缩进上色——第一层红色，第二层蓝色，第三层绿色。一眼看出嵌套层数。

安装完所有插件后，重新加载窗口（Ctrl+Shift+P → 输入 Reload Window → 回车）。如果状态栏出现了 rust-analyzer 的字样，它已经在工作了。

0.4.2 Vim / Neovim 配置 Rust

有些人不用 VS Code。有人在终端里写代码，有人用 Vim，有人用 Neovim——不是因为他们比 VS Code 用户更硬核，是因为他们习惯了手不离开键盘。沉默者自己用的是 Neovim，所以这部分的配置是实战过的，不是抄来的。

不管你是 Vim 还是 Neovim，核心只有一条：rust-analyzer 是必须装的。下面的方案都围绕它。

先装 rust-analyzer

所有方案的第一步都一样：

```
rustup component add rust-analyzer
```

这行命令通过 rustup 安装官方的语言服务器。装完后输入：

```
rust-analyzer --version
```

如果能显示版本号（比如 rust-analyzer 1.92.0 (XXXXXX 2025-12-08) ），说明装好了。如果显示 command not found，说明 rustup 没把 rust-analyzer 加到 PATH 里。关掉终端重新打开，再试一次。还不行的话，用 rustup which rust-analyzer 找到它的安装路径，手动加到 PATH。

方案一：Neovim（推荐）

Neovim 从 0.5 版本开始内置了 LSP 客户端。你不需要装额外的 LSP 插件核心，只需要一个"配置插件"来告诉 Neovim "用 rust-analyzer 当语言服务器，并且按这些规则工作"。

第一步：确认 Neovim 版本

```
nvim --version
```

确保版本号 ≥ 0.5.0。如果你还在用 0.4.x，先升级 Neovim。

第二步：安装 lazy.nvim 并准备配置文件

lazy.nvim 是 Neovim 的插件管理器——它会自动从 GitHub 下载并管理你需要的所有插件，包括 nvim-lspconfig。

- Linux / macOS：
配置文件放在 ~/.config/nvim/init.lua
- Windows：
配置文件放在 %env:USERPROFILE%\AppData\Local\nvim\init.lua，也就是文件资源管理器里的 C:\Users\你的用户名\AppData\Local\nvim\init.lua。如果 nvim 文件夹不存在，手动新建一个。

把这个 init.lua 放进去：

```

-- ===== 安装 lazy.nvim (插件管理器) =====
local lazypath = vim.fn.stdpath("data") .. "/lazy/lazy.nvim"
if not vim.loop.fs_stat(lazypath) then
  vim.fn.system({
    "git",
    "clone",
    "--filter=blob:none",
    "https://github.com/folke/lazy.nvim.git",
    "--branch=stable",
    lazypath,
  })
end
vim.opt.rtp:prepend(lazypath)

-- ===== LSP 快捷键函数 =====
local function setup_lsp_keymaps(bufnr)
  local bufopts = { noremap = true, silent = true, buffer = bufnr }
  vim.keymap.set("n", "gd", vim.lsp.buf.definition, bufopts) -- 跳转到定义
  vim.keymap.set("n", "K", vim.lsp.buf.hover, bufopts) -- 查看文档 (类型信息)
  vim.keymap.set("n", "<C-J>", vim.lsp.buf.references, bufopts) -- 查找引用
end

-- LspAttach 自动事件: 每次 LSP 连上 buffer 时绑定快捷键
vim.api.nvim_create_autocmd("LspAttach", {
  callback = function(args)
    setup_lsp_keymaps(args.buf)
  end,
})

-- ===== 加载插件 =====
require("lazy").setup({
  {
    "neovim/nvim-lspconfig",
    config = function()
      if vim.fn.has("nvim-0.11") == 1 then
        -- Neovim 0.11+: 用新 API
        vim.lsp.config("rust_analyzer", {
          cmd = { "rust-analyzer" },
          filetypes = { "rust" },
          root_markers = { "Cargo.toml" },
          settings = {
            ["rust-analyzer"] = {
              check = {
                command = "clippy",
              },
            },
          },
        })
        vim.lsp.enable("rust_analyzer")
      else
        -- Neovim 0.10 及以下: 用旧 API
        local lspconfig = require("lspconfig")
        lspconfig.rust_analyzer.setup({
          settings = {
            ["rust-analyzer"] = {
              check = {
                command = "clippy",
              },
            },
          },
        })
      end
    end
  },
})

-- ===== 视觉 =====
vim.opt.number = true
vim.cmd("syntax on")

```

```

vim.opt.cursorline = true
vim.opt.showmatch = true
vim.opt.background = "dark"
vim.cmd("colorscheme slate")

-- ===== 缩进 =====
vim.opt.tabstop = 4
vim.opt.shiftwidth = 4
vim.opt.expandtab = true
vim.opt.autoindent = true
vim.opt.smartindent = true

-- ===== 搜索 =====
vim.opt.hlsearch = true
vim.opt.incssearch = true
vim.opt.ignorecase = true
vim.opt.smartcase = true

-- ===== 剪贴板 =====
-- Linux 需要安装 xclip (sudo apt install xclip)
-- macOS 自带 pbcopy, 不需要额外安装
vim.opt.clipboard = "unnamed"

-- ===== 鼠标 =====
vim.opt.mouse = "a"

-- ===== 状态栏 =====
vim.opt.laststatus = 2
vim.opt.showcmd = true
-- 默认状态栏已经够用, 不需要手动配置

-- ===== 括号自动补全 =====
vim.keymap.set("i", "(", "(<Left>", { noremap = true })
vim.keymap.set("i", "[", "[<Left>", { noremap = true })
vim.keymap.set("i", "{", "{<Left>", { noremap = true })
vim.keymap.set("i", "\"", "\"<Left>", { noremap = true })
vim.keymap.set("i", "'", "'<Left>", { noremap = true })
vim.keymap.set("i", "`", "`<Left>", { noremap = true })

```

保存文件。第一次启动 Neovim 时, 它会自动下载 `lazy.nvim` 和 `nvim-lspconfig`。这个过程需要网络能访问 GitHub, 且系统里已安装 `git`。

第三步: 验证

打开一个 Rust 项目:

```

cargo new test
cd test
nvim src/main.rs

```

等几秒钟。状态栏会出现 `LSP: rust-analyzer`。把光标 (不是鼠标) 放在 `main` 或 `println` 上, 按 `K` (大写)。如果弹出一个窗口显示文档信息, 说明配置成功了。

方案二: Vim (传统 Vim)

Vim 本身没有内置 LSP 客户端。你需要用插件来补上这个功能。

第一步: 确认 Vim 版本

```

vim --version

```

需要 Vim 8.0 以上, 且编译时启用了 `+channel` 和 `+timers`。如果你用的是系统自带的旧版 Vim (比如 Ubuntu 18.04 自带的 8.0 以下版本), 你需要先升级 Vim:

```
# Ubuntu/Debian
sudo add-apt-repository ppa:jonathonf/vim
sudo apt update
sudo apt install vim

# macOS (Homebrew)
brew install vim
```

Windows: 从 Vim 官网下载最新的 Windows 安装包, 或者用 Chocolatey: `choco install vim`。

第二步: 安装 vim-plug

Linux / macOS:

```
curl -fLo ~/.vim/autoload/plug.vim --create-dirs \
https://raw.githubusercontent.com/junegunn/vim-plug/master/plug.vim
```

Windows:

在 PowerShell 里执行:

```
iwr -useb https://raw.githubusercontent.com/junegunn/vim-plug/master/plug.vim |`
ni $HOME/vimfiles/autoload/plug.vim -Force
```

或者手动下载 `plug.vim` 文件放到 `C:\Users\你的用户名\vimfiles\autoload\plug.vim`。

第三步: 在 `~/.vimrc` 里添加插件

- **Linux / macOS:** 配置文件是 `~/.vimrc`
- **Windows:** 配置文件是 `C:\Users\你的用户名\_vimrc`

```

" 插件列表
call plug#begin()

" LSP 客户端
Plug 'prabirshrestha/vim-lsp'

" 补全框架
Plug 'prabirshrestha/asyncomplete.vim'
Plug 'prabirshrestha/asyncomplete-lsp.vim'

" 语法高亮（强烈推荐）
Plug 'rust-lang/rust.vim'

call plug#end()

" ===== 注册 rust-analyzer =====
if executable('rust-analyzer')
    au User lsp_setup call lsp#register_server({
        \ 'name': 'rust-analyzer',
        \ 'cmd': {server_info->[ 'rust-analyzer' ]},
        \ 'allowlist': [ 'rust' ],
        \ })
endif

" ===== 让 LSP 自动补全用 asyncomplete =====
au User lsp_buffer_enabled call lsp#enable_autocomplete()

" ===== 快捷键映射 =====
function! s:on_lsp_buffer_enabled() abort
    setlocal omnifunc=lsp#complete
    nmap <buffer> gd <plug>(lsp-definition)
    nmap <buffer> K <plug>(lsp-hover)
    nmap <buffer> <C-]> <plug>(lsp-references)
endfunction

augroup lsp_install_demo
    au!
    au User lsp_buffer_enabled call s:on_lsp_buffer_enabled()
augroup END

" ===== Rust 文件自动缩进 =====
au BufRead,BufNewFile *.rs set filetype=rust
set tabstop=4
set shiftwidth=4
set expandtab

```

保存文件，然后重启 Vim，运行：

```
:PlugInstall
```

等插件安装完成，打开一个 `.rs` 文件：

```
vim src/main.rs
```

等几秒，把光标放在 `main` 上按 `K`。如果能弹出文档窗口，说明配置成功了。

方案三：只用基础 Vim + 语法高亮

如果你不想折腾 LSP 配置——虽然你错过了后面章节的所有“代码补全”和“错误提示”，但语法高亮能让你至少看得见代码的结构。

在 `~/.vimrc`（Linux/macOS）或 `_vimrc`（Windows）里添加：

```
" 安装 rust.vim (用 vim-plug)
Plug 'rust-lang/rust.vim'

" 自动识别 .rs 文件
au BufRead,BufNewFile *.rs set filetype=rust

" 缩进设置
set tabstop=4
set shiftwidth=4
set expandtab
```

然后运行 `:PlugInstall` 安装插件。重启 Vim，打开 `.rs` 文件。`fn` 是橙色，`String` 是紫色，`println!` 是浅蓝色——至少代码不是一片白。

你没有了 `K` 查看文档，没有了 `gd` 跳转定义，没有了错误红线。你手里只有一把没有照明的手电筒。能走，但每一步都慢。

沉默者的建议是：不要选这个方案。除非你的电脑跑不动 LSP，或者你只是临时在一台没有网络的环境里看一眼代码。否则花半个小时把 LSP 配好，省下来的时间会在后面每一章里还给你。

Vim / Neovim 用户常见问题

- **"lazy.nvim 安装失败"**：检查网络能不能访问 GitHub。在终端里执行 `git clone https://github.com/folke/lazy.nvim.git`，看能不能正常下载。如果不能，配置 Git 代理或换网络。
- **"LSP 启动很慢"**：第一次打开 Rust 项目会慢，因为它要扫描整个依赖树。第二次打开会快很多，因为有缓存。
- **"我按 `K` 没反应"**：检查 Neovim 是否进入了“普通模式”（按 `ESC` 退出插入模式）。`K` 是普通模式下的快捷键。
- **"补全菜单不出现"**：如果你用 Neovim 的 `lazy.nvim` 方案，我提供的配置只包含了 LSP，没包含补全 UI 插件。你需要在 `lazy.setup()` 里额外添加 `hrsh7th/nvim-cmp` 插件。新手阶段你可以先不用补全，用 `K` 查看文档、用 `gd` 跳转定义已经够用了。
- **"Windows 上用 Neovim，配置文件放哪？"** 在终端里执行 `echo $env:USERPROFILE\AppData\Local\nvim\init.lua`，会显示完整路径。如果目录不存在，手动创建。
- **"我想用 `coc.nvim` 可以吗？"** 可以。`coc.nvim` 通过 `coc-rust-analyzer` 插件支持 Rust。配置方式和 VS Code 几乎一样，适合已经习惯 `coc` 生态的用户。

沉默者在这里写下最后一句话：“编辑器不是用来写代码的。编辑器是来替你省时间的。配置它，熟悉它，别和它较劲。”

为什么行号前面有 `H`？——读懂你的编辑器在告诉你什么

你按着上一节的配置打开了 `src/main.rs`。行号出现了——但有些行号前面多了一个字母 `H`。

你盯着它看了几秒，不知道它是什么意思。

这不是乱码。是你的编辑器在告诉你一件事：“**这行被改过，和 Git 仓库里的版本不一样。**”

`H` 是 “hunk”（块）的缩写，来自 Git 状态标记。当你打开一个 Git 仓库里的文件时，编辑器会对比你当前的文件和上一次提交的版本，然后把改动过的行标出来。你改了哪几行，它就标哪几行。

- `H` 表示“这一行有未暂存的修改”（modified）
- 有些配置里还会显示 `A`（新增行）、`D`（删除行）、`~`（行内容变了）

这就是为什么只有某些行有 `H`——因为你只改了那几行。其他行和 Git 仓库里上一次提交的版本一样，所以没有标记。

在后面的章节里，你会频繁看到这些标记。你改一行代码，它立刻出现一个 `H`。你保存文件，编译，看到报错，修改，`H` 消失——它用这种方式告诉你：“你的改动已经生效了，和文件系统里的版本一致了。”

如果你不想看到它：在 `init.lua` 里加一行 `vim.opt.signcolumn = "no"`。这会彻底关掉左侧符号列——`H` 消失了，但 LSP 的错误标记、调试断点也会一起消失。沉默者不建议关掉它，因为它像哨兵一样在告诉你“这里和上次不一样了”。

0.4.3 在 Neovim 和 Vim 里执行 `cargo` 命令

你刚刚装好了 Rust，跑通了第一行 `cargo run`，终端里打印出了“守夜者，我在。”

那行字还在屏幕上亮着——但如果你用 Vim 或 Neovim，接下来的操作和 VS Code 有点不一样。

在 VS Code 里，你按 `Ctrl+`` 就能呼出集成终端，在编辑器底部敲命令。你不需要切换窗口，代码在上面，终端在下面，视线不用移开编辑器。

在 Vim/Neovim 里，你也可以做到一样的事——甚至更好。终端就开在编辑器内部，你不需要切到另一个窗口，不需要 `Ctrl+Z` 挂起编辑器再切回来，不需要记住“我当前在哪个终端里”。

这里有三种方式，按推荐程度从高到低排列。

方案一：`:terminal`（Neovim 和 Vim 都支持，但有可能按键冲突）

`:terminal` 是 Vim 8.0 和 Neovim 内置的终端模拟器。你不需要装任何插件：

- 1. 在 Nvim/Vim 里输入 `:terminal`，回车
- 2. 一个终端窗口在编辑器下方打开
- 3. 在里面直接敲 `cargo run`，和其他终端完全一样
- 4. 在终端里按 `Ctrl+\` `Ctrl+N` 切回正常模式，然后按 `Ctrl+W` `Ctrl+W` 切回编辑器窗口
- 5. 想回到终端，再按一次 `Ctrl+W` `Ctrl+W`

注意：`Ctrl+W` `Ctrl+W` 只在正常模式下有效。如果你在终端里直接按，会被终端捕获，不会传给 Vim。所以正确的退出方式是：**先按 `Ctrl+\` `Ctrl+N` 退出终端模式（回到正常模式），再按 `Ctrl+W` `Ctrl+W` 切回编辑器。**

更省事的办法：在 `init.lua` 里加一行配置，按 `Esc` 就能退出终端模式：

```
-- 终端模式下按 Esc 回到正常模式
vim.keymap.set("t", "<Esc>", "<C-\\><C-n>", { noremap = true })
```

配置完后流程变成：终端里按 `Esc` → 回到正常模式 → 按 `Ctrl+W` `Ctrl+W` 切回编辑器。

默认情况下，`:terminal` 会打开一个拆分窗口（split）。你可以调整大小：

- `Ctrl+W` `+` ：变大
- `Ctrl+W` `-` ：变小
- `Ctrl+W` `=` ：平均分配
- `Ctrl+W` `q` ：关闭终端窗口

如果你觉得每次输入 `:terminal` 太麻烦，可以在 `init.lua`（Neovim）或 `~/.vimrc`（Vim）里绑一个快捷键：

```
" Vim 配置
nnoremap <leader>te :terminal<CR>
```

```
-- Neovim 配置（Lua）
vim.keymap.set("n", "<C-t>", ":terminal<CR>", { noremap = true })
```

`<C-t>` 表示 `Ctrl+T`。这是最干净的方案——默认没有冲突，按一下 `Ctrl+T` 终端就弹出来，再按 `Esc` + `Ctrl+W` `Ctrl+W` 切回编辑器。

如果你想用 `<leader>` 键：

```
vim.keymap.set("n", "<leader>te", ":terminal<CR>", { noremap = true })
```

`<leader>te` 是 "terminal" 的缩写。`<leader>` 默认是反斜杠 `\`，所以按 `\te` 打开终端。这个组合键明确、不易冲突。

这个方案的适用场景： 你需要开一个终端窗口持续工作，比如跑一个模拟服务器（第1章的 `python server.py`），让它一直开着，在它旁边写代码。`:terminal` 开的就是一个真实终端，所有命令和系统终端完全一样。

如果你退不出去了，可以输入 `exit` 直接关闭终端

方案二：`:!cargo run`（所有 Vim 用户都会用的方法）

如果你不需要常驻的终端窗口，只是想临时看一眼编译报错：

```
:!cargo run
```

`:!` 告诉 Vim "执行后面这条外部命令"。它会暂时把编辑器挂起，切到终端里跑 `cargo run`，把输出打印到屏幕上。你看完报错，按回车就回到编辑器了。

- **优点：**快。不需要开一个新窗口，不需要切换光标。几秒钟的事。
- **缺点：**不适合需要持续交互的程序。比如第1章的爆破程序会不停地发请求、打印日志——`:!cargo run` 会一直卡在输出界面，直到你按 `Ctrl+C` 杀掉它才能回到编辑器。
- **适用场景：**只跑 `cargo check` 看一眼有没有编译错误。快速检查，看完了马上回来改代码。

方案三： toggleterm.nvim (Neovim 专用插件，推荐)

如果你想在 Neovim 里用浮动终端（像 VS Code 那样按一个键就在中间弹出一个终端窗口），装一个 toggleterm.nvim。

在 lazy.nvim 配置里加：

```
{
  "akinsho/toggleterm.nvim",
  version = "*",
  config = function()
    require("toggleterm").setup({
      size = 10,
      open_mapping = [[<C-t>]], -- Ctrl+T 打开/关闭终端
      direction = "float",
    })
  end
}
```

配置完成后，按 Ctrl+T 弹出一个浮动终端窗口。在里面执行 cargo run。按 Ctrl+T 关闭它。

优势：

- 不占拆分窗口的位置，想关就关
- 可以同时开多个终端（:ToggleTerm 1、:ToggleTerm 2）
- 浮动窗口里的终端是独立进程，不会被编辑器关闭影响

这是燃烧者自己在用的方案。他说他在浮动终端里跑 cargo run，看报错，然后按 Ctrl+T 关掉它，回到代码，修改，再按 Ctrl+T 重新跑。

沉默者给你的三条路总结

方案	快捷键	适合做什么
:terminal	Ctrl+W Ctrl+W 切换	需要持续交互的程序（比如模拟服务器）
:!cargo run	无	快速检查编译报错
toggleterm.nvim	Ctrl+T	想用浮动终端（最接近 VS Code 体验）

不管你选哪条路，记住一条：**你不需要离开编辑器去执行 cargo 命令**。编译器报错在编辑器里就能看，终端也可以不关。少一个窗口切换，少一次上下文丢失，少一次被终端弹出打断思路。

沉默者的原话：“你的编辑器应该只用一个键就把终端调出来。不是因为你懒——是因为在战场上，少一次环境切换就多活一次。”

0.4.4 验证配置

不管你用 VS Code 还是 Vim，验证方式一样：

打开任意一个 Rust 文件（或者新建一个 cargo new test）：

```
fn main() {
  let x = 42;
  println!("{}", x);
}
```

- **VSCode**
把鼠标或光标悬停在 42 上面。如果你能看到类型提示（i32 或 {integer}），说明 rust-analyzer 已经正常工作了。如果没有任何提示——回到配置步骤，漏了某一步。
- **Vim/NeoVim**
把光标悬停在 42 上面，按 K。
如果你能看到一个小弹窗，里面显示 i32 或 {integer}，说明 rust-analyzer 已经正常工作了。
如果按 K 没反应——回到配置步骤，检查每一步。最常见的原因：
 - rust-analyzer 没装上。重跑 rustup component add rust-analyzer。
 - rust-analyzer 装了但不在 PATH 里。关掉终端重新打开，再试 rust-analyzer --version。如果还是 command not found，用 rustup which rust-analyzer 找到路径，手动加到 PATH。
 - Neovim 配置文件语法有错误。多一个括号、少一个逗号都可能导致 LSP 不启动。检查 init.lua 的每一行。

- 你打开的 `.rs` 文件不属于一个 Cargo 项目。`rust-analyzer` 需要 `Cargo.toml` 来确定项目根目录。如果你在一个孤立文件上打开它，它不知道依赖在哪，会报错或直接不启动。

沉默者在这里写下最后一句话："编辑器不是用来写代码的。编辑器是来替你省时间的。配置它，熟悉它，别和它较劲。"

完成了。烽火台架好了，工具链装好了，编辑器认字了。你现在可以开始写 Rust 了。下一章，你第一次真正动手。

0.5 点燃第一座烽火台

在你的电脑上找一个合适的位置，创建项目文件夹。

在终端里进入这个文件夹，输入：

```
cargo new first
```

VS Code 左侧资源管理器里出现了一个 `first` 文件夹：

```
first/
├── Cargo.toml  # 项目配置文件
└── src/
    └── main.rs  # 程序入口文件
```

打开 `src/main.rs`，把里面的代码改成沉默者留下的那行字：

```
fn main() {
    println!("守夜者，我在。");
}
```

补充：println! 的感叹号是什么？

`println!` 不是普通函数，它是一个**宏**——可以理解为“代码生成器”。带 `!` 的是宏，不带的是函数。你会在 Rust 里反复遇到带 `!` 的东西。现在不需要深究，先记住这个区分。

在终端里输入：

```
cd first
cargo run
```

终端输出：

```
Compiling first v0.1.0
Finished dev [unoptimized + debuginfo] target(s) in 1.50s
Running `target/debug/first`
守夜者，我在。
```

这就是你的第一座烽火台。它发出了第一声信号。

让你的代码永远整齐——`cargo fmt` 和 `cargo fix`

你写代码的时候会注意缩进、空格、换行。但写着写着，可能有的地方缩进不对齐了，有的地方行尾多了空格，有的地方括号换行和别人不一样。

Rust 提供了一个工具帮你自动整理代码格式：`cargo fmt`。

在你的项目目录下运行：

```
cargo fmt
```

它会扫描 `src/` 下的所有 Rust 文件，按照 Rust 社区统一的格式规范重新排版——缩进改成统一的 4 个空格，括号换行对齐，行尾空格删掉。你不需要手动调整这些细节，运行一次就全部修好。

什么时候用 `cargo fmt`？

- 写代码的过程中，随时可以运行——它不会改变代码逻辑，只改排版
- 提交代码之前（如果你用 Git），运行一次确保代码格式一致

- 打开别人写的代码觉得格式很乱，运行 `cargo fmt` 让它变成你的习惯格式

另一个工具是 `cargo fix`。它做的是另一件事：**自动修复编译器警告**。

当你运行 `cargo build` 或 `cargo run` 的时候，编译器可能会给出一些警告（黄色文字），比如“有一个变量你没用到”、“这里可以省略一个多余的类型标注”。这些警告不影响程序运行，但会污染终端输出，让你看不清真正的错误信息。

`cargo fix` 会帮你修好这些警告：

```
cargo fix
```

它扫描你的代码，把编译器能自动修复的警告全部修掉。比如你声明了一个变量但没用到，它会帮你删掉；你写了一个 `match` 但忘了处理一个分支，它会帮你补充。

注意： `cargo fix` 会直接修改你的源文件。建议在运行之前用 Git 提交一下代码，万一它改错了什么东西，你可以撤销。

总结这两个工具：

命令	做什么	什么时候用
<code>cargo fmt</code>	统一代码格式（缩进、换行、空格）	写代码过程中随时跑，提交代码前必跑
<code>cargo fix</code>	自动修复编译器警告	跑完 <code>cargo build</code> 看到一堆黄色警告的时候

燃烧者说：“你的代码可以写得烂，但格式必须整齐。因为整齐的代码，敌人看不懂，战友看得懂。”

0.6 燃烧者笔记

这本教程里散落着署名“燃烧者”的笔记——一个脾气暴躁的老兵。他的笔记不讲理论，只帮你看清已经有人踩过的坑。

- **Windows 用户装 Rust 前，记得先装 Visual Studio C++ 工具链。** 否则 `cargo build` 会报 `linker 'link.exe' not found`。Rust 编译器需要调用系统的链接器来“组装”可执行文件。
- **`cargo new` 是创建新项目，`cargo run` 是编译并运行。** 沉默者已经说过了，燃烧者觉得有必要再说一遍。
- **编译慢？检查杀毒软件。** `cargo build` 会在 `target/` 目录生成大量中间文件，有些杀毒软件会逐个扫描，把几秒的编译拖成几分钟。把项目目录加入白名单。

沉默者在笔记的最后写了一行字：

```
"烽火台架好了。下一章，你的第一个实战任务——'碎镜'的休眠节点还在向外发送心跳信号。你需要写一个工具，去监听这些信号，判断哪些是真实数据，哪些已经是镜像。任务代号：心跳侦察。"
```

你关掉终端，那行字还在屏幕上亮着。

守夜者，我在。

不是程序在说话。是你自己在说。

下一章：沉默者的第一课——装备检查。

第一阶段：基础工具链（碎镜爆发后第 1-30 天）

第 1 章：沉默者的第一课 · 装备检查

——碎镜爆发后第 1 天

你坐在屏幕前，盯着终端里那句“守夜者，我在。”看了很久。

第0章你按着教程敲了 `cargo new`，敲了 `cargo run`，终端吐出了那行字。但你不知道它是怎么工作的。你不知道 `println!` 后面的感叹号是什么。你不知道双引号里的文字去了哪里。

你只知道一件事：燃烧者明天就要给你派任务了。你没时间慢慢学语法——你得在今晚把需要用到的工具全部认一遍。

你新建了一个空白项目：

```
cargo new gear_check
cd gear_check
```

然后你打开 `src/main.rs`，开始一件一件检查你的装备。

Cargo 入门

在第 0 章里，你用了 `cargo new` 和 `cargo run`。但 Cargo 到底是什么？

Cargo 是 Rust 的“项目管理工具”。它帮你处理三件事：

- 1. **创建项目**：`cargo new` <项目名> 生成一个完整的项目骨架
- 2. **管理依赖**：记录你的程序用到了哪些外部库（叫“依赖”）
- 3. **编译和运行**：`cargo build` 编译，`cargo run` 编译并运行

你可以把 Cargo 想象成一个“包工头”——你告诉它你想干什么，它负责协调所有工具把活干完。

Cargo 有很多命令，但你只要记着 5 个最常用的命令：

命令	作用
<code>cargo new <name></code>	创建新项目（注意新项目的名字不能有空格）
<code>cargo build</code>	编译项目，生成可执行文件
<code>cargo run</code>	编译并运行
<code>cargo check</code>	只检查能不能编译通过，不生成文件（比 <code>build</code> 快）
<code>cargo clean</code>	删除编译生成的文件（重新开始）

- **`cargo build` 和 `cargo run` 的区别：**
 - `cargo build` 只编译，生成的可执行文件在 `target/debug/` 目录下。你可以手动运行它：`./target/debug/gear_check`（Windows 上是 `target\debug\gear_check.exe`）
 - `cargo run` 编译完自动运行，少敲一个命令
- **`cargo check` 和 `cargo build` 的区别：**
 - `cargo check` 只检查语法和类型是否正确，不生成任何文件。它比 `cargo build` 快得多——因为跳过了“生成机器码”的步骤。写代码的时候，你可以在每次修改后跑 `cargo check` 快速验证，等到最终想运行的时候再用 `cargo run`。

Cargo.toml

在项目根目录下有一个 `Cargo.toml` 文件。它是项目的“清单”——记录了项目名称、版本号、用到了哪些外部库。

```
[package]
name = "gear_check"
version = "0.1.0"
edition = "2021"

[dependencies]
# 外部库写在这里
```

当你需要引入外部库时，在 `[dependencies]` 下面加一行，比如：

```
[dependencies]
reqwest = { version = "0.11", features = ["blocking"] }
```

然后 `cargo build` 会自动下载这个库。

`cargo build --release` ——你最后要用的那个

你在开发阶段用的 `cargo build` 是“调试模式”。它的特点是：编译快、可执行文件体积大、运行慢。因为它保留了调试信息，方便你在编辑器里打断点。

当你真正要“上战场”的时候，你需要“发布模式”：

```
cargo build --release
```

它做的事情和 `cargo build` 一样，但加上了优化。结果：编译慢、可执行文件体积小、运行快。

在后面的章节里，你开发的时候用 `cargo run`。等你完成一个工具准备给燃烧者用的时候，跑一次 `cargo build --release`，把 `target/release/` 里的可执行文件发给队友。

注释

注释是写给人类看的文字，编译器会忽略它们。用 `//` 开头：

```
// 这是一个注释，编译器会忽略它
let x = 5; // 也可以放在代码后面
```

为什么写注释？

两个原因：

1. 告诉读你代码的人（包括未来的你自己）"这段代码在干什么"
2. 把复杂的逻辑拆成小块，每块前面写一句说明，帮助自己理清思路

多行注释

用 `/*` 开始，`*/` 结束：

```
/*
这是一个多行注释
可以跨越多行
编译器全部忽略
*/
```

输出到命令行

Rust 有多种方式向命令行输出文字。

`print!` 和 `println!`

`println!` 打印完自动换行，`print!` 不换行：

```
print!("正在尝试：");
println!("4247");
// 输出："正在尝试：4247"（换行）
```

```
println!("第一行");
println!("第二行");
// 输出：
// 第一行
// 第二行
```

```
print!("第一行");
print!("第二行");
// 输出："第一行第二行"（不换行）
```

占位符 `{}`

`{}` 是一个"空位"，用后面的值填上，就像是一个小夹子夹住后面的变量：

```
let name = "守夜者";
println!("{}", 在线", name); // "守夜者 在线"
```

多个占位符按顺序填充：

```
let name = "守夜者";
let port = 3000;
println!("{}", 正在监听端口 {}, name, port);
// "守夜者 正在监听端口 3000"
```

其他占位符

占位符	作用	示例
<code>{}</code>	默认格式	<code>println!("{}", 42)</code> → <code>42</code>
<code>{:?}</code>	调试格式 (debug)	<code>println!("{:?}", vec![1,2,3])</code> → <code>[1, 2, 3]</code>
<code>{:#?}</code>	美化的调试格式 (换行缩进)	打印复杂结构时更清晰
<code>{:.2}</code>	控制小数位数	<code>println!("{:.2}", 3.14159)</code> → <code>3.14</code>

`{:?}` 在你需要打印数组、结构体等复杂类型时非常有用：

```
let pins = vec!["1234", "0000", "4247"];
println!("{:?}", pins); // ["1234", "0000", "4247"]
```

`eprint!` 和 `eprintln!`

它们和 `print!` / `println!` 功能相同，区别是输出到"标准错误流"而非"标准输出流"。

```
println!("程序正常运行");
eprintln!("出错了！");
```

如果用户把输出重定向到文件（`./program > output.txt`），`println!` 的内容进文件，`eprintln!` 的内容仍然显示在屏幕上。错误信息应该留在你眼前，不该被吞进文件里。

`dbg!` ——比 `println!` 更聪明的调试工具

你一直在用 `println!` 打印变量的值。对于简单场景，它够用了。

但当你调试复杂代码的时候，`println!` 有一个问题：你打印的时候，看不到"这是哪个文件、哪一行打出来的"。如果你的程序里有十几个 `println!`，输出会乱成一团，你分不清哪个输出对应哪一行代码。

Rust 提供了一个调试用的宏：`dbg!`。

```
fn main() {
    let x = 42;
    dbg!(x);
}
```

输出：

```
[src/main.rs:3] x = 42
```

它会同时打印：文件路径、行号、变量名、值。你不需要手动写 `println!("x = {}", x)`，`dbg!` 自动帮你做了。

`dbg!` 的返回值

`dbg!` 不仅打印，它还把值原样返回。你可以把它"嵌"在表达式里：

```
let y = dbg!(x * 2) + 5;
// 先打印 x * 2 的值（84），然后返回 84，继续加 5
```

`dbg!` 放在哪儿？

- 在你怀疑"这里值不对"的地方
- 在函数调用前后看参数和返回值
- 在 `match` 分支里看匹配到了哪个分支

```
match result {
  Ok(v) => {
    dbg!(v);
  }
  Err(e) => {
    dbg!(e);
  }
}
```

dbg! vs println!

特性	dbg!	println!
打印文件 + 行号	✅ 自动	❌ 需要手写
打印变量名	✅ 自动	❌ 需要手写
返回值	原值返回	返回 ()
输出目标	标准错误流 (stderr)	标准输出流 (stdout)
性能影响	调试模式下大	调试模式下大

什么时候用 dbg! ?

- 写代码的时候，用来快速查看变量值
- 调试"这里到底进了哪个分支"的问题
- 检查函数参数和返回值是否符合预期

什么时候不用？

- 正式程序的日志输出（用 println! 或专门的日志库）
- 你的程序在编译时启用了 --release，因为 dbg! 在 release 模式下也会执行，但输出会变少

dbg! 在 --release 模式下的行为：

dbg! 在 release 模式下**默认会被优化掉**，它的代码会被编译器移除，不会产生任何输出。这意味着你不用担心"不小心把调试代码留在了正式发布版本里"—— cargo build --release 编译出来的程序不会执行 dbg!。

但如果你在同一个表达式中依赖了 dbg! 的返回值（比如 let y = dbg!(x) + 5; ），这个行为可能会受影响。所以用 dbg! 只看值，别依赖它的返回值来做计算。

燃烧者的原话："println! 是你正式发出去的情报。dbg! 是你自己看的草稿纸。草稿纸可以乱，情报不能乱。"

定义函数

fn 是"function"的缩写——"函数"（所以 fn 其实读的是 fun 的音）。函数就是一段有名字的代码块。你把一堆操作打包在一起，给它起个名字，以后想执行这些操作的时候，只需要调用这个名字，不用再把所有代码重写一遍。

你已经见过一个函数了：

```
fn main() {
  // 代码写在这里
}
```

main 是一个特殊的函数——程序启动时会自动运行它。你不用手动调用它，Rust 自己会调用它。

你也可以自己定义函数：

```
fn ping_node() {
  println!("节点在线");
}
```

这个函数的名字叫 ping_node，它做的事情是打印"节点在线"。然后在 main 里调用它：

```
fn main() {
    ping_node(); // 调用函数
}

fn ping_node() {
    println!("节点在线");
}
```

运行结果：

```
节点在线
```

函数可以接收数据——参数

有时候你需要把一个值传进函数里。比如你想让 `ping_node` 打印不同的信息，而不是每次都打印固定的"节点在线"：

```
fn ping_node(addr: &str) {
    println!("节点 {} 在线", addr);
}

fn main() {
    ping_node("192.168.1.1");
    ping_node("10.0.0.5");
}
```

输出：

```
节点 192.168.1.1 在线
节点 10.0.0.5 在线
```

`addr: &str` 是参数声明——`addr` 是参数名字，`&str` 是它的类型。调用函数时，你传一个具体的值进去，函数内部就可以用 `addr` 这个变量来使用它。

一个函数可以有多个参数，用逗号隔开：

```
fn report(addr: &str, port: u16) {
    println!("目标 {}:{} 已扫描", addr, port);
}
```

函数可以返回数据——返回值

有时候你需要函数给你一个结果，储存起来或者进行运算，而不是直接打印出来给自己或沉默者看：

```
fn add(a: i32, b: i32) -> i32 {
    a + b
}

fn main() {
    let sum = add(3, 5);
    println!("和是: {}", sum);
}
```

`-> i32` 表示"这个函数返回一个 `i32` 类型的整数"。函数体内的 `a + b` 就是返回值——注意这一行**没有分号**。在 Rust 里，函数最后一行的值如果没加分号，它就自动变成返回值。

你也可以用 `return` 提前返回，但通常不必要：

```
fn add(a: i32, b: i32) -> i32 {
    return a + b; // 也可以用，但不推荐
}
```

没有返回值的函数

如果函数不返回任何值，你可以不写 `->` 部分（或者写 `-> ()`，`()` 读作"单元类型"，表示"什么都没有"）。所有不返回值的函数，实际上都返回 `()`：


```
fn ping_node() { // 等价于 fn ping_node() -> () {
    println!("节点在线");
}
```

函数不返回值的时候——`()` 单元类型

你写的 `main` 函数，从来不返回任何值：

```
fn main() {
    println!("守夜者，我在。");
}
```

但严格来说，它其实**返回了一个值**。

一个不返回值的函数，实际上返回的是 `()`——读作“单元类型”。

`()` 是一个类型，它只有一个值，也叫做 `()`。它表示“没有有意义的数据”。

你可以这样验证：

```
fn main() {
    let result = my_func();
    println!("{:?}", result); // 输出: ()
}

fn my_func() {
    // 什么都没有
}
```

`my_func` 没有返回值，但 Rust 自动在函数末尾加了一个隐式的 `()`。所以返回类型实际上是 `()`。

什么时候需要显式写 `-> ()`？

几乎不需要。但当你看到某个函数的返回类型是 `()` 的时候，你知道它“什么都不返回”——它的作用就是执行一些操作（比如打印、修改文件、发请求），不产生结果给调用者。

如果你写了一个函数，前面是 `->` 指定了返回类型，但函数体里忘了返回值，编译器会报错。它期望你返回你声明的东西，而不是 `()`。

```
fn add(a: i32, b: i32) -> i32 {
    // 忘了写 return 或者末尾表达式
}
// 编译器报错: mismatched types, expected i32, found ()
```

沉默者的原话：“`()` 就像战场上的一份空情报——它有意义，但里面没写东西。它的意义是‘我已经完成了任务，你不用等我汇报任何结果。’”

变量

你要用 `let` 来声明变量：

```
let x = 5;
```

这行代码的意思是“创建一个叫 `x` 的盒子，把数字 5 放进去”。以后你写 `x`，Rust 就知道你指的是 5。

变量可以放不同类型的数据——文字、数字、布尔值（真/假）：

```
let name = "守夜者"; // 文字 (&str)
let port = 3000;      // 整数
let success = true;   // 布尔值
```

变量默认不可变

Rust 里变量默认是“不可变的”：

```
let x = 5;
x = 6; // 报错！不能修改不可变变量
```

"不可变"的意思是：这个盒子一旦放了东西进去，就不能换。你不能把 5 换成 6。

你可能觉得这很麻烦——"我以后想改怎么办？"

设计成这样的原因是：如果一个变量不会变，你就不用担心它在代码的某个地方被悄悄改掉。当你读代码的时候，看到 `let x` 你就知道"x 永远是这个值"，不需要追踪它有没有变过。

如果你确实需要修改，加上 `mut`：

```
let mut x = 5;
x = 6; // 可以！因为加了 mut
```

`mut` 是"mutable"（可变）的缩写，告诉 Rust"这个盒子里的东西以后可能会换"。

变量的遮蔽——重新声明，不是修改

你在 1.4 学到了 `let` 声明变量。还学到了 `let mut` 可以让变量变得可修改。

但有一种情况你可能没注意到：**重新声明一个同名的变量。**

```
let x = 5;
let x = x + 1;
println!("{}", x); // 输出：6
```

编译器没有报错。`x` 从 5 变成了 6。

这和 `mut` 有什么区别？

`mut` 是"修改变量"——同一个盒子里的东西换了。

`let` 重新声明是"遮蔽"——你盖了一个新的盒子，旧的盒子虽然还在，但你再也看不见它了。

看对比：

写法	行为	类型可以变吗
<code>let mut x = 5; x = 6;</code>	修改同一个盒子里的值	✗ 不能变
<code>let x = 5; let x = "hello";</code>	创建新盒子，旧的看不见了	✓ 可以变

重点在这里：**遮蔽可以改变变量的类型，`mut` 不行。**

```
let x = 5; // x 是 i32
let x = "hello"; // x 变成 &str，类型变了，编译器不报错
```

```
let mut x = 5; // x 是 i32
x = "hello"; // 报错！不能把 &str 赋给 i32 类型的变量
```

用便签纸的比喻

- `mut`：你有一张便签纸，上面写着 5。你用橡皮擦掉 5，写上 6。便签纸还是同一张。
- 遮蔽**：你写了一张新的便签纸，盖在旧的那张上面。旧便签纸还在，但你看不见了。你以后看到的都是新便签纸上的内容。

如果你想换一种颜色的笔写，你就得换一张新便签纸——这就是遮蔽。你无法用橡皮擦把一支蓝色的笔变成红色的笔。

为什么需要遮蔽？

遮蔽（重新声明同名变量）不是语法错误，而是 Rust 故意设计的特性。它在三种场景下非常有用：

场景1：你想改变一个变量的"含义"，且类型也跟着变

```
let input = String::from("  守夜者  ");
let input = input.trim(); // input 从 String 变成了 &str
```

你不需要起一个新名字，比如 `trimmed_input`。你知道这个变量现在代表的是"清理后的输入"，之前的版本你已经不需要了。

场景2：你想"冻结"一个可变量

```
let mut count = 0;
count += 1;
count += 1;
let count = count; // 从现在开始，count 变成不可变的
```

你用 `mut` 完成了累加，然后把它重新声明成不可变的，防止后面的代码不小心修改它。这在"构建阶段可改、后续阶段只读"的场景中很实用。

场景3：你做了一个中间计算，不想让旧值被误用

```
let id = "user_42";
let id = id.parse::<u32>().unwrap(); // id 从 &str 变成了 u32
```

你用 `id` 这个短名字做了类型转换，而不是起一个新名字。旧值是原始字符串，你怕自己以后不小心还在用字符串版本，所以直接用遮蔽把它覆盖掉。

遮蔽不是 `mut`，也不能替代 `mut`

如果你试图用遮蔽来"修改变量"：

```
let x = 5;
x = 6; // 编译器报错：cannot assign twice to immutable variable
```

你仍然需要用 `let` 重新声明，不能直接赋值。

```
let x = 5;
let x = 6; // 用 let 重新声明，可以
```

一张表总结

写法	是什么	旧值还在吗	类型能变吗
<code>let x = 5; x = 6;</code>	✗ 不允许（除非有 <code>mut</code> ）	—	—
<code>let mut x = 5; x = 6;</code>	修改值	旧值被新值替换（同一块内存）	✗ 不能变
<code>let x = 5; let x = 6;</code>	遮蔽	旧值还在，但看不见了	✓ 可以变
<code>let x = 5; let x = "hello";</code>	遮蔽	旧值还在，但看不见了	✓ 可以变

你不需要刻意记这个

遮蔽在你写代码的时候会自然遇到。你可能会写出 `let x = x + 1`，然后想"咦，这也能跑？"——你现在知道这是遮蔽，而且你知道它和 `mut` 不是一回事。

沉默者的原话："战场上，你需要换一种理解方式看待同一件事。你没有修改事实，你只是换了一个角度观察它——这就是遮蔽。旧的事实还在，只是你已不再依赖它了。"

常量

`const` 也用来声明一个"不变的值"。但它和 `let` 有本质区别。

```
const TARGET_URL: &str = "http://127.0.0.1:3000/login";
```

- 区别一：`const` 必须标注类型
`let x = 5;` 可以不用写类型，Rust 会自己推断。`const` 不行——你必须显式写出类型，比如上面例子里的 `&str`。
- 区别二：`const` 的值必须在编译时确定
`let x = add(3, 5);` 可以在运行时计算。`const` 不行——它的值必须是编译时就已知的，比如一个字面量 `"hello"`，或者一个简单的数学运算 `3 + 5`，但不能是函数调用的结果。

- **区别三：** `const` 没有"可变"版本
`let` 有 `mut` 版本（可以改成可变）。`const` 不存在 `mut` ——它永远不可变，不能加 `mut`。
- **区别四：** `const` 在全局可用
`let` 只能在你声明它的作用域里使用（比如只能在 `main` 函数里面）。`const` 可以在程序任何地方使用，包括其他函数。

```
const VERSION: &str = "v1.0";

fn show_version() {
    println!("版本: {}", VERSION); // 可以在其他函数里用
}
```

什么时候用 `const`，什么时候用 `let`？

- 如果一个值在程序任何地方都不会变，而且它在编译时就已知——用 `const`。比如项目名称、版本号、默认地址。
- 如果一个值只在某个函数里用，而且可能会变——用 `let mut`。
- 如果一个值只在某个函数里用，而且不会变——用 `let`（不加 `mut`）。

沉默者的原话：" `const` 是你的固定阵地——永不移动的坐标。 `let mut` 是你的前线据点——你可以根据需要调整位置。 `let` 是已经画在地图上的点——位置固定，但只在当前战区有效。"

整数类型

Rust 的整数有不同的尺寸和符号：

- **有符号：** 可以表示正数和负数，用 `i` 开头（`i8`、`i16`、`i32`、`i64`、`i128`）
- **无符号：** 只表示非负数，用 `u` 开头（`u8`、`u16`、`u32`、`u64`、`u128`）

数字后面的数字表示"占多少位"：

类型	范围	用途
<code>i8</code>	-128 ~ 127	小整数
<code>i32</code>	-21亿 ~ 21亿	默认整数类型，最常用
<code>u32</code>	0 ~ 42亿	非负整数，比如端口号
<code>u16</code>	0 ~ 65535	端口号（范围 0-65535）

如果你不指定类型，Rust 默认是 `i32`：

```
let x = 5; // i32
let port = 3000; // i32
```

虽然端口号永远是非负的，但用 `i32` 也没问题——它的范围足够大。

什么时候指定类型？

大多数时候不需要，Rust 能自动推断。少数情况下需要：

```
let port: u16 = 3000; // 显式指定类型
```

或者后缀写法：

```
let port = 3000u16; // 3000u16 表示"这是一个 u16 类型的数字 3000"
```

整数溢出——当数字装不下了

你定义了一个 `u8` 变量，范围是 0 到 255：

```
let x: u8 = 255;
```

如果再加 1 呢？

```
let x: u8 = 255;
let y = x + 1; // 会是 256 吗?
```

答案是：**分情况**。

在调试模式下（`cargo run`、`cargo build`）

程序会崩溃（Rust 管崩溃叫`"panic"`）。Rust 会在运行时检查溢出，发现 256 超出了 `u8` 的范围，直接让程序停止运行，打印一条错误信息：

```
thread 'main' panicked at 'attempt to add with overflow'
```

在发布模式下（`cargo build --release`）

Rust 不会崩溃。它会进行"回绕"（`wrapping`）—— $255 + 1 = 0$ ， $256 + 1 = 1$ ，就像钟表从 12 点转回 1 点。

Rust 这么做是有原因的：发布模式默认不做溢出检查，因为每次运算都检查会影响性能。它假设"你在调试模式下已经把 bug 修完了"。

如果你想让溢出行为统一怎么办？

用标准库提供的显式方法：

方法	行为
<code>x.wrapping_add(y)</code>	总是回绕，任何时候都不崩溃
<code>x.checked_add(y)</code>	返回 <code>Option</code> ，溢出时返回 <code>None</code>
<code>x.saturating_add(y)</code>	溢出时停在最大值（255）

```
let x: u8 = 255;
let y = x.wrapping_add(1); // 0
let z = x.checked_add(1); // None
let w = x.saturating_add(1); // 255
```

什么时候会遇到整数溢出？

- 从文件或网络读取的数据超出了你声明的类型范围
- 循环计数器累加到了极限
- 做加密或哈希运算时出现意外的大数
- 递归计算次数超过了预期

沉默者的原话："你在调试阶段看到 `panic`，是 Rust 在提醒你'这里有问题'。别想着换成 `--release` 来绕过它——那只是把问题藏起来了。"

两种字符串

你可能会困惑：为什么 Rust 有两种字符串？

实际上，你见过的文字有两种：

第一种：`&str` ——借来的文字

```
let name = "守夜者";
```

双引号直接包起来的文字，类型是 `&str`。它是什么？它是"放在程序某处的一段文字，你只能看，不能改"。就像一个公告板上的通知——你可以读，但不能用笔在上面涂改。

第二种：`String` ——自己的文字

```
let message = String::from("我在");
```

`String` 是什么？它是"你自己手里的一本笔记"。你可以在上面写东西、划线、追加新内容——主动权在你手上。

```
let mut message = String::from("我在");
message.push_str(", 烽火台已点燃");
println!("{}", message); // "我在, 烽火台已点燃"
```

`push_str` 就是在 `String` 后面追加更多文字。`&str` 做不到这一点——你不能在 `&str` 后面追加内容。

那为什么要同时存在两种？

效率。`&str` 只是一段"指向已有内存的指针", 非常轻量。`String` 是"自己分配了一块内存来装文字", 更重。能用 `&str` 的时候就用 `&str`——你不会随身带一本厚厚的笔记本去读每一份公告。

什么时候用哪个？

- 你手里有一段固定的文字, 只需要读它——用 `&str`
- 你需要拼接、修改、或者从文件里读一段文字存起来——用 `String`

它们怎么转换？

`&str` → `String` : 用 `.to_string()` 或 `String::from()`

```
let a = "hello";           // &str
let b = a.to_string();     // String
let c = String::from(a);   // 另一种写法, 同样创建 String
```

`String` → `&str` : 用 `&` 借用

```
let a = String::from("hello"); // String
let b = &a;                   // &String (可以当作 &str 用)
```

`.to_string()` 和 `String::from()` 的区别:

两者效果一样——都把 `&str` 转成 `String`。区别只是写法不同:

```
let a = "hello".to_string();
let b = String::from("hello");
```

习惯用哪种都可以。

字符串在内存里长什么样

你知道了 `&str` 是"借来的文字", `String` 是"自己的文字"。但它们在内存里到底是什么形状？

`&str` ——一个地址和一个长度

`&str` 是"字符串切片"。它占 16 个字节 (64位系统上) :

- 前 8 个字节: 指向实际文本的地址 (指针)
- 后 8 个字节: 文本的长度

它就像一个索引卡, 上面写着"这本书在 3 号书架的 5 号位置, 一共 12 页"。它不拥有书本身, 只告诉你书在哪里、有多长。

```
let name = "守夜者";
// name 是 &str, 占 16 个字节
// 它指向内存里某处已经存在的"守夜者"文字
```

`String` ——三个字段

`String` 是"可变的、拥有所有权的文字"。它占 24 个字节 (64 位系统上) :

- 前 8 个字节: 指向堆上实际文字的地址 (指针)
- 中间 8 个字节: 文本的当前长度 (len)
- 最后 8 个字节: 当前分配的总容量 (capacity)

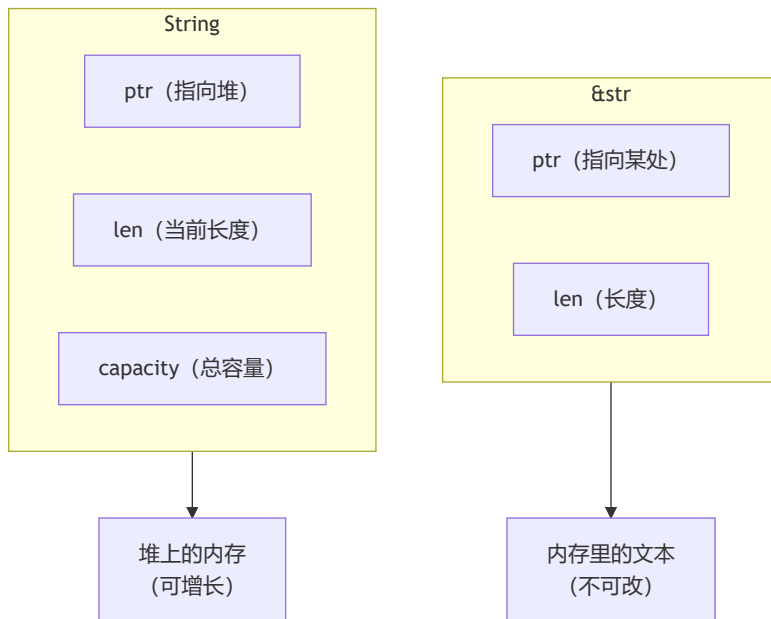
```
let mut msg = String::from("守夜者");
// msg 占 24 个字节
// 它指向堆上的一块内存，里面装着"守夜者"
// len = 9 ("守夜者"占 9 个字节)，capacity ≥ 9
```

当你往 `String` 里追加文字（`push_str`）的时候：

1. 如果现有容量够用（`len + 新长度 ≤ capacity`），直接在堆上追加，不改地址
2. 如果不够用，Rust 在堆上分配一块更大的内存，把旧内容复制过去，释放旧内存

这就是为什么 `String` 可以"长大"而 `&str` 不能——`String` 有容量管理，`&str` 只是一个借来的标签。

一图总结：



沉默者的原话：“`&str` 是你手里的地图。`String` 是你背上的行囊。地图告诉你目的地，行囊里装着你真正带着的东西。你不可能把行囊塞进地图里。”

字符串操作方法

`.trim()` ——去掉空白

文件里的每一行末尾都有看不见的换行符 `\n`，不删掉会影响判断。

```
let line = "4247\n";
let clean = line.trim();
println!("{}", clean); // 输出：4247（没有换行了）
println!("长度：{}", clean.len()); // 输出：4
```

`trim()` 不只是去掉换行符，还会去掉空格、制表符、回车符等所有两端的“空白字符”。

`.len()` ——获取长度

```
let pin = "4247";
println!("长度：{}", pin.len()); // 输出：4
```

`.chars().all()` ——检查每个字符

```
let pin = "4247";
let all_digits = pin.chars().all(|c| c.is_digit(10));
println!("全是数字吗？{}", all_digits); // 输出：true
```

拆开看每一步：

`pin.chars()` 把字符串拆成单个字符的列表——“4247” 变成 `['4', '2', '4', '7']`。

`.all(...)` 检查"是否所有元素都满足某个条件"。它接收一个"闭包"作为条件。

`|c| c.is_digit(10)` 是闭包——一段临时的小函数，只在这里用一次。`|c|` 是参数（当前遍历到的字符），`c.is_digit(10)` 是返回值（检查这个字符是不是 0-9 的数字）。

如果所有字符都是数字，`.all()` 返回 `true`。只要有一个不是数字，立即返回 `false`。

.is_empty() ——检查是否为空

```
let empty = "";
if empty.is_empty() {
    println!("这是空的");
}
```

运算符

战场上，你需要计算。端口号是多少？字典里有多少行？距离目标还有几个密码？这些都是数字。Rust 提供了一整套运算符来处理数字和逻辑——加法、减法、比较、判断真假。这一节你会用到它们，但不用记住全部。后面写代码的时候，忘了就回来查。

算术运算符

这是你小学就学过的四则运算，只是现在用代码写出来。

运算符	含义	示例
<code>+</code>	加法	<code>3 + 5 → 8</code>
<code>-</code>	减法	<code>10 - 3 → 7</code>
<code>*</code>	乘法	<code>4 * 6 → 24</code>
<code>/</code>	除法	<code>15 / 3 → 5</code>
<code>%</code>	取余（求模）	<code>10 % 3 → 1</code>

```
let sum = 3 + 5;
let product = 4 * 6;
let remainder = 10 % 3; // 10 除以 3 余 1
```

`%` 你可能不太熟悉。它的意思是"除法剩下的部分"。10 除以 3 等于 3，余数是 1——所以 `10 % 3` 的结果是 1。它的用处是：判断奇偶（`x % 2 == 0` 是偶数，`x % 2 == 1` 是奇数），或者把数字限定在一个范围内（比如 `x % 60` 永远在 0-59 之间，可以用来做分钟取整）。

在后面的章节里，你会在循环里用到 `%` ——"每试 10 个密码打印一次进度"就是用 `i % 10 == 0` 来判断。

比较运算符

比较运算符用来判断两个值之间的关系。它返回一个布尔值——`true` 或 `false`。

运算符	含义	示例
<code>==</code>	等于	<code>x == 5</code>
<code>!=</code>	不等于	<code>x != 5</code>
<code>></code>	大于	<code>x > 5</code>
<code><</code>	小于	<code>x < 5</code>
<code>>=</code>	大于等于	<code>x >= 5</code>
<code><=</code>	小于等于	<code>x <= 5</code>

```
let is_equal = pin == "4247"; // 如果 pin 是 "4247", is_equal 是 true
let is_short = pin.len() < 4; // 如果长度小于4, is_short 是 true
```

注意 `==` 是两个等号，`=` 是赋值。新手经常把 `if pin = "4247"` 写成赋值而不是比较——Rust 会直接报错，不允许你在 `if` 里赋值。这是 Rust 的好意，因为其他语言里 `if (x = 5)` 会把 `x` 赋成 5，然后条件永远为真，你找了三个小时才发现多写了一个等号。

你在第 1 章写过过滤逻辑的时候，`if pin.len() != 4` 就是在用比较运算符判断"长度不等于 4 就跳过"。你已经在用了，只是没单独拎出来讲过。

逻辑运算符

当你需要组合多个条件时，用逻辑运算符。

运算符	含义	示例
<code>&&</code>	逻辑与（两边都真才真）	<code>a && b</code>
<code> </code>	逻辑或（一边真就真）	<code>a b</code>
<code>!</code>	逻辑非（取反）	<code>!a</code>

```
let is_valid = pin.len() == 4 && pin.chars().all(|c| c.is_digit(10));
// 长度是4 并且 全是数字 → 才算有效
```

这行代码拆开看：`pin.len() == 4` 返回一个布尔值，`pin.chars().all(...)` 返回另一个布尔值。`&&` 把它们连起来——两个都是 `true`，`is_valid` 才是 `true`。只要有一个是 `false`，`is_valid` 就是 `false`。这就是你在第 2 章的字典过滤逻辑里的"空行且长度且全是数字"三重过滤。

`||` 是"或"：只要有一边是 `true`，结果就是 `true`。比如你想判断"这个 PIN 是不是以 0 开头或者以 9 开头"，用 `||`。

`!` 是取反，把 `true` 变成 `false`，`false` 变成 `true`。你在第 2 章写过 `if !pin.chars().all(...)` ——意思是"如果不是全是数字，就跳过"。

运算符的优先级

如果你写 `a + b * c`，乘法先算还是加法先算？小学学过：先乘除，后加减。Rust 也一样。

```
let result = 3 + 4 * 5; // 结果是 23，不是 35
let result2 = (3 + 4) * 5; // 结果是 35，括号先算
```

如果你不确定优先级，加括号。括号永远最优先，而且让代码更好读。

比较运算符和逻辑运算符的优先级：`!` 最高，然后是 `&&`，然后是 `||`。

```
let x = true;
let y = false;
let z = true;

let result = x && y || z;
// 实际执行的是 (x && y) || z
// 不是 x && (y || z)
```

如果不确定，加括号。括号不花钱。

```
let result = (x && y) || z; // 更清晰
```

这一节你不需要背下来。 写代码的时候用到了就回来查。Rust 编译器不会因为你用错了运算符而骂你——它只会告诉你"你比较了一个数字和一个字符串，它们类型不同，我比不了"。后面的章节里，你会越来越熟悉这些符号，不需要专门去记。

动态数组

`Vec` 是 "**V**ector" 的缩写——"向量"，但在日常使用中你直接叫它"数组"就行。

`Vec` 是什么？它是一个"可以自动变长的列表"。

```
let mut pins = Vec::new(); // 创建一个空的数组
pins.push(String::from("1234")); // 往里面加一个元素
pins.push(String::from("0000")); // 再加一个
pins.push(String::from("4247")); // 再加一个
println!("数组里有 {} 个元素", pins.len()); // 输出: 3
```

`Vec::new()` 创建一个空数组。`.push()` 往数组末尾加元素。`.len()` 返回数组里有多少个元素。

你也可以用 `vec!` 宏快速创建带有初始值的数组：

```
let pins = vec!["1234", "0000", "4247"];
```

但这创建的是 `&str` 数组。如果你想创建 `String` 数组：

```
let pins = vec![String::from("1234"), String::from("0000")];
```

在大多数情况下，`vec!["1234", "0000"]` 就够用了。编译器会根据你后面怎么用它来推断类型。

访问数组中的元素

用索引 `[0]`、`[1]` 等（从0开始）：

```
let pins = vec!["1234", "0000", "4247"];
println!("第一个密码: {}", pins[0]); // 1234
println!("第二个密码: {}", pins[1]); // 0000
```

注意：如果索引超出了数组长度，程序会崩溃（叫"panic"）。所以遍历时用 `for` 循环更安全。

复合类型 · 把多个值装在一起

你现在已经接触了好几种类型：

- `i32`、`u32` —— 单个数字
- `bool` —— 单个真/假
- `&str` —— 一段文字

这些叫**标量类型**——它们只装一个值，一个盒子只放一样东西。

但你已经用过一些“能装多个值”的类型了：

```
let name = String::from("守夜者"); // String 装了一串字符
let pins = vec!["1234", "0000"]; // Vec 装了一串字符串
```

`String` 装了一串字符，`Vec` 装了一串数据。它们都是“把多个东西装在一起”的工具。

这种能装多个值的类型，叫**复合类型**。

Rust 里有四种常见的复合类型，你已经在用其中两种了：

类型	长度	元素类型	能追加吗	你见过吗
元组	固定	可以不同	✗	还没
数组	固定	必须相同	✗	还没
<code>Vec<T></code>	可变	必须相同	✓	✓
<code>String</code>	可变	都是字符	✓	✓

元组——不同东西捆在一起

元组是把几个值包在一起，不需要起名字。

```
let info = (42, "守夜者", true);
```

用 `.0`、`.1`、`.2` 取里面的值（从 0 开始数）：

```
println!("{}", info.0); // 42
println!("{}", info.1); // 守夜者
println!("{}", info.2); // true
```

元组的长度固定，不能往里加东西，也不能少一个。

什么时候用元组？

函数要返回多个值的时候：

```
fn get_status() -> (i32, String) {
    (200, String::from("OK"))
}

let (code, msg) = get_status();
println!("{}", code, msg); // 200 OK
```

你不需要专门定义一个结构体来装这两个值，用元组顺手就带回来了。

数组——长度固定的大头兵队列

数组和 Vec 很像，但数组的长度是编译时就确定的，从头到尾不变。

```
let numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
let first = numbers[0];
let second = numbers[1];
```

数组在内存里是连续存放的，访问速度比 Vec 略快。但你不能往数组里 push 东西——因为它的长度固定。

数组的类型写成 [i32; 5] ——"5 个 i32 排成一排"。长度是类型的一部分，[i32; 5] 和 [i32; 10] 是两种不同的类型。

什么时候用数组而不是 Vec？

- 你提前知道数据数量，而且永远不会变
- 比如月份：[String::from("January"), ..., String::from("December")]，永远是 12 个

大部分情况下你用 Vec，因为更灵活。只有当你确定"长度真的不会变"的时候，才用数组。

Vec、String 和数组的区别

#	[T; N] (数组)	Vec<T>	String
长度	固定	可变	可变
元素类型	必须相同	必须相同	都是字符
能追加吗	✗	✓	✓
存在哪里	栈	堆	堆

你一直在用复合类型，只是没意识到

String 是一串字符的集合。Vec 是一串相同类型数据的集合。它们都是"把多个东西装在一起"。

后面你会学**结构体**——它也是把多个东西装在一起，但每个东西都有自己的名字（字段名）。结构体是你的"文件夹"，元组和数组是你的"便签条"——简单、快速、不用起名字。

沉默者的原话："String 是装文字的仓库，Vec 是装数据的仓库。它们都是仓库，只是装的东西不一样。"

循环·重复做同一件事

战场上，你需要做很多重复的事：一个一个试密码、一行一行读文件、一遍一遍发请求。手动做这些事你会疯——所以你需要让计算机替你循环。

Rust 有两种循环：for 和 while。一个用来"遍历列表里的每一个东西"，一个用来"只要条件为真就一直做"。

第一种：for 循环——遍历列表里的每一个

for 循环用来"一个一个处理列表里的每个元素"。

基本用法

```
let pins = vec!["1234", "0000", "4247"];
for pin in pins {
    println!("尝试: {}", pin);
}
```

运行：

```
尝试：1234
尝试：0000
尝试：4247
```

`for pin in pins` 的意思是："把 `pins` 里的元素一个一个拿出来，每次拿一个放进 `pin` 变量里，执行花括号里的代码，执行完再拿下一个。"

`pins` 被循环用掉之后还能用吗？

看情况。如果你直接写 `for pin in pins`，`pins` 会被"吃掉"——循环拥有 `pins` 的所有权，循环结束后 `pins` 就不能再用了。

如果你还想在循环之后继续用 `pins`，用 `.iter()`：

```
let pins = vec!["1234", "0000", "4247"];
for pin in pins.iter() {
    println!("尝试：{}", pin);
}
println!("循环结束，pins 还能用！"); // 还能用！
```

`.iter()` 的意思是"只读地遍历，不拿走数据所有权"——相当于你借了一本书来看，看完了还回去，书还是别人的。

同时拿到序号和值：`.enumerate()`

有时候你需要知道"这是第几个元素"。`.enumerate()` 给每个元素贴一个标签：

```
let pins = vec!["1234", "0000", "4247"];
for (i, pin) in pins.iter().enumerate() {
    println!("第 {} 个密码：{}", i + 1, pin);
}
```

运行：

```
第 1 个密码：1234
第 2 个密码：0000
第 3 个密码：4247
```

为什么 `i + 1`？因为 `.enumerate()` 从 0 开始编号——(0, "1234")、(1, "0000")、(2, "4247")。人是从 1 开始数的，所以打印的时候 `i + 1` 变成第 1 个。

`for` 循环的完整结构：

```
for 变量名 in 迭代器 {
    // 每次循环执行这里的代码
}
```

如果你对 Python 语言熟悉，那么学习起 Rust 的 `for` 循环会轻松理解；如果你没学过，没关系，把示例的代码敲一遍，尝试修改一下，对比输出结果。

迭代器 是一个"能一个一个吐出数据"的东西。数组有 `.iter()` 方法变成迭代器，`Vec` 也可以。后面你还会遇到其他迭代器——比如 `reader.lines()` 也是一行一行吐出文本的迭代器。

第二种：`while` 循环——只要条件为真，就一直做

`while` 循环和 `for` 不同——它不问"列表里有几个元素"，它只问"这个条件现在还是真的吗？"如果是，执行；执行完再问一次；直到条件变成假，停下来。

```
let mut count = 0;
while count < 3 {
    println!("第 {} 次", count);
    count += 1;
}
```

运行：

第 0 次
第 1 次
第 2 次

拆开看：

- `mut count = 0`：你有一个计数器，从 0 开始
- `while count < 3`：只要 `count` 还小于 3，就执行花括号里的代码
- `count += 1`：每次执行完，把 `count` 加 1
- 当 `count` 变成 3 的时候，`count < 3` 不再成立，循环结束

什么时候用 `while`，什么时候用 `for`？

场景	用什么
你要遍历一个列表、数组、文件的行	<code>for</code>
你要"条件满足就一直做，不满足就停"	<code>while</code>
你只知道"大概要做多少次"	<code>while</code>
你知道"正好要做这么多次"	<code>for</code>

循环控制

在学这两个控制语句之前，先认识一个符号：`..=`。

`1..=10` 是一个"范围"

它表示"从 1 到 10，包含两端"。

```
for i in 1..=10 {  
    println!("{}", i);  
}  
// 输出: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

`1..=10` 的意思是"1 到 10，包括 10"。

Rust 还有一种范围写法：`1..10`（不带等号），它表示"从 1 到 10，不包含 10"。

```
for i in 1..10 {  
    println!("{}", i);  
}  
// 输出: 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

两者对比：

写法	含义	包含的最后一个值
<code>1..10</code>	从 1 到 9	不包含 10
<code>1..=10</code>	从 1 到 10	包含 10

在本书里，你大部分时候会用 `..=`，因为 `for i in 1..=10` 比 `for i in 1..11` 更直观——"我要从1循环到10"。

你还在第2章见过 `&s[0..3]`——那是切片语法，用的是同样的"范围"概念：`[0..3]` 表示"从索引0开始，到索引3结束（不包含3）"，和 `1..10` 的逻辑完全一样。

了解范围之后，再看循环控制：

`break`：立刻跳出整个循环

```
for i in 1..=10 {
    if i == 5 {
        break; // 到5就停，不继续了
    }
    println!("{}", i);
}
// 输出: 1 2 3 4
```

continue：跳过当前这一次，继续下一次

```
for i in 1..=10 {
    if i % 2 == 0 {
        continue; // 偶数跳过，只打印奇数
    }
    println!("{}", i);
}
// 输出: 1 3 5 7 9
```

布尔值

布尔值只有两个值：`true` 和 `false`。它用来表示"是/否"、"真/假"。

```
let door_open = true;
let login_failed = false;
```

布尔值通常来自比较操作：

```
let is_four = pin.len() == 4; // 如果长度是4，is_four 是 true，否则是 false
```

Rust 里的布尔值和数字的关系

你可能听说过其他语言里有"非 0 即真"的说法——比如在 C 语言里，`0` 代表 `false`，任何非 `0` 的数字（`1`、`-1`、`42`）都代表 `true`。

在 Rust 里，**没有"非 0 即真"**。

布尔值和整数是完全不同的类型，不能互相转换。你不能用 `1` 代替 `true`，也不能用 `0` 代替 `false`：

```
let x = 1;
if x { // 错误! Rust 说: `if` 条件必须是 bool，这里却是整数
    println!("这行不会编译");
}
```

编译器会报错：

```
error[E0308]: mismatched types
|
|   if x {
|       ^ expected `bool`, found integer
```

你必须写一个明确的比较：

```
let x = 1;
if x != 0 {
    println!("x 不是 0");
}
```

或者直接使用布尔值：

```
let is_ready = true;
if is_ready {
    println("准备好了");
}
```

为什么 Rust 不让你用数字当布尔值？

因为在其他语言里，“非 0 即真”经常导致难以发现的 bug。比如你写 `if x` 本意是检查 `x` 有没有变化，但 `x` 被另一个函数改成了负值——负值也是“真”，你以为条件成立，但实际上 `x` 和你预期的完全不一样。

Rust 强迫你明确写出意图——“我要检查 `x` 是不是 0？还是检查 `x` 是不是大于某个值？”

沉默者的原话：“战场上的情报只有两种状态——‘真’或‘假’。你不能用‘差不多是真’来糊弄。”

if 条件判断

`if` 根据条件决定是否执行某段代码：

```
let pin = "4247";
if pin.len() == 4 {
    println!("长度正确");
} else {
    println!("长度不对");
}
```

如果条件为真（`true`），执行 `if` 后面的花括号。如果为假（`false`），执行 `else` 后面的花括号（如果有的话）。

`pin.len() == 4` 是一个“比较表达式”——它返回一个布尔值。

多个条件

你可以用 `else if` 检查多个条件：

```
let len = pin.len();
if len == 4 {
    println!("正好4位");
} else if len < 4 {
    println!("太短了");
} else {
    println!("太长了");
}
```

match 分支匹配

`if` 只能判断“是真是假”。`match` 可以检查一个值的多种可能性，然后分别处理。

```
let status = 200;
match status {
    200 => println!("成功！"), // 注意这里是逗号不是分号
    401 => println!("密码错误"),
    404 => println!("页面不存在"),
    _ => println!("其他状态码：{}", status),
}
```

`match` 后面跟你要检查的值（`status`），然后列出所有可能的情况（叫“分支”），用 `=>` 连接要执行的代码。从上到下匹配，匹配到第一个符合的分支就执行，执行完就退出 `match`（不会像 C 语言那样“掉穿”到下一个分支）。

`_` 是通配符——匹配所有其他情况。如果 `status` 是 500，前面三条都不匹配，最后落入 `_` 分支。

第 2 章你会频繁用到 match：

```
let file = match fs::File::open("pin_dict.txt") {
    Ok(f) => f, // 如果成功，取出文件
    Err(_) => { // 如果失败，报错退出
        eprintln!("文件打不开");
        std::process::exit(1);
    }
};
```

`fs::File::open` 返回一个 `Result`，`match` 检查它是 `Ok` 还是 `Err`。如果是 `Ok`，取出文件句柄；如果是 `Err`，报错退出。

Result · 你拆开的每一个信封

你在战场上。前方哨站发来一份情报，装在一个密封的信封里。信封上盖着一个章：

"此情报可能已损坏，打开前请确认。"

你拿到这个信封，有两种可能：

1. 里面是完好的情报
2. 里面是一张纸条，写着"情报已丢失"

你不能直接把信封扔给指挥官。你得先拆开，看一眼里面是什么。

Rust 里的 `Result` 就是这种信封。每次你做一个"可能失败"的操作——比如打开一个文件、发送一个网络请求——Rust 不直接给你结果，它给你一个信封。你必须先打开它，看看里面是好的还是坏的。

这就是 `Result`：一个信封。里面要么是你想要的，要么是一张写着"出错了"的纸条。

这个信封长什么样？

```
let result = fs::File::open("pin_dict.txt");
```

这行代码执行完，`result` 不是文件。它是一个信封。

你在调试终端里打印它（用 `{:?}`），会看到两种情况之一：

如果文件存在：

```
Ok(File { ... })
```

如果文件不存在：

```
Err(Os { code: 2, kind: NotFound, message: "系统找不到指定的文件。" })
```

`Ok(...)` 表示"里面是好的"。

`Err(...)` 表示"里面是坏的"。

怎么打开信封？

用 `match`。

```
match result {
    Ok(文件) => {
        // 信封里是好的，文件变量就是你要的文件
    }
    Err(错误) => {
        // 信封里是坏的，错误变量告诉你出了什么事
    }
}
```

这就是你在战场上拆情报的方法。每一份可能损坏的情报，你都要先拆开看一眼。你永远不会把一封没拆过的信直接交给指挥官。

"其他语言让你假装不可能出错。Rust 不让你假装。你每一次打开文件、每一次发请求，Rust 都逼你面对一个事实：这里可能出问题。"

"一开始你会觉得烦。但等你真正上了战场，编译器帮你挡住了几百次'文件不存在'的崩溃——你会回来感谢它。"

三种拆信方式

方式一：自己拆（用 `match`）

最慢，但最安全。你亲自拆，好的怎么处理、坏的怎么处理，全部自己决定。


```
match fs::File::open("pin_dict.txt") {
    Ok(文件) => {
        println!("拿到了！");
    }
    Err(错误) => {
        println!("出事了：{}", 错误);
        std::process::exit(1);
    }
}
```

方式二：粗暴拆（用 `.unwrap()`）

你懒得自己拆。你说："如果里面是好的，直接给我。如果里面是坏的，让程序崩溃，我不在乎。"

```
let 文件 = fs::File::open("pin_dict.txt").unwrap();
```

如果文件存在，`文件` 就是你要的文件。如果文件不存在，程序立刻崩溃——屏幕上会显示一大片红色报错信息。

什么时候用？ 当你100%确定文件一定存在的时候。比如你刚刚在上一行代码创建了这个文件。

方式三：带声明的粗暴拆（用 `.expect()`）

和粗暴拆一样，但你提前写好了遗言——崩溃的时候打印你指定的信息，方便你知道哪里炸了。

```
let 文件 = fs::File::open("pin_dict.txt")
    .expect("pin_dict.txt 应该在项目根目录下");
```

如果崩溃了，你会在报错信息里看到自己写的那句话。

三种拆信方式的对比

方式	好结果	坏结果	适合什么时候用
<code>match</code>	取出内容	你自己处理错误	正式代码，需要完整处理
<code>.unwrap()</code>	取出内容	程序崩溃	快速原型，或者你确定不会坏
<code>.expect()</code>	取出内容	程序崩溃 + 自定义信息	同上，但想留下提示

信封的规则

拆信封的时候记住三条：

1. **你拆开之前，不知道里面是什么。** 编译器不让你假设。
2. **拆开之后，好的和坏的分开处理。** 你不能用"好的"的代码去处理"坏的"。
3. **你不能假装没拆过。** 要么处理，要么崩溃，但不能忽略。

这就好比收到了三封信。你不能说"我猜它们都是好的，直接交给指挥官"。你得拆开，确认。如果有坏的，你要决定：报告上级？扔掉？重发请求？

Rust 逼你做这个决定。在编译时做，而不是在运行时——当敌人已经打到家门口的时候，你才发现一封没拆的信出了问题。

为什么 Rust 要搞得这么麻烦？

其他语言的做法是：如果文件不存在，返回一个特殊值（比如 Python 返回 `None`，C 返回 `-1`）。你不检查这个值，继续往下写代码——然后程序在某个时刻莫名其妙地崩溃了，你花三小时找原因。

Rust 说："你必须在拿到数据的这一刻就确认它是不是有效的。我不能替你做这个决定。"

沉默者的原话："其他语言让你假装不可能出错"。Rust 不让你假装。你每一次打开文件、每一次发请求，Rust 都逼你面对一个事实：这里可能出问题。"

引入模块

为什么需要 `use`？

Rust 标准库里的东西默认不在你的程序里。你不能直接写 `File::open()`，因为 Rust 不知道你指的是"文件系统里的那个 `File`"还是你自己定义的一个叫 `File` 的东西。

你需要告诉 Rust: "我要用标准库里的文件操作模块 `std::fs` "。

怎么写 `use` ?

```
use std::fs;
```

这一行的意思是"把 `std::fs` 这个模块引入到我当前的作用域, 以后我写 `File::open()` 的时候, Rust 就知道我指的是 `std::fs::File::open()`, 而不是别的什么东西"。

不用 `use` 行不行?

行。你可以直接写完整路径:

```
fn main() {  
    let file = std::fs::File::open("test.txt");  
}
```

但每次都要写 `std::fs::` 太长了。`use` 就是让你少打几个字的 **语法糖**。

多个模块怎么引入?

一行一个:

```
use std::fs;  
use std::io;
```

或者用花括号合并:

```
use std::{fs, io};
```

如果只引入 `io` 模块里的某个具体类型 (比如 `BufRead`) :

```
use std::io::BufRead;
```

`BufRead` 是一个"trait"——暂时可以把它理解成"能力"或"接口"。你后面会频繁遇到它。上面这行的意思是"我想用 `io` 模块里的 `BufRead` 这个 trait"。

引入第三方库怎么写?

你在 `Cargo.toml` 里加了依赖之后, 直接用同样的方式引入:

```
use request::blocking::Client;
```

这行引入了 `request` 库里的 `Client` 类型。Rust 会自动在 `Cargo.toml` 里声明的依赖中寻找。

为什么有时候写了 `use` 但编译器还是说找不到?

两种常见原因:

1. 你在 `Cargo.toml` 里加了依赖, 但没有重新运行 `cargo build`。Rust 不会自动重新下载依赖——你需要手动触发一次构建或运行。
2. `use` 的路径写错了。你可以把鼠标悬停在编辑器里的类型名上, IDE 通常会显示完整路径。

接收用户输入 · 让程序和人说话

你写的程序一直在"输出"——打印文字、打印数字。但程序也可以"输入"——等你在键盘上敲点什么, 然后根据你敲的内容做不同的事。

Rust 标准库里有一个模块叫 `std::io`, 专门处理输入和输出。你已经用过它了——`println!` 和 `eprintln!` 就是输出。现在你需要输入。

接收一行用户输入

```
use std::io;

fn main() {
    let mut input = String::new();
    println!("请输入你的名字: ");
    io::stdin().read_line(&mut input).expect("读取失败");
    println!("你好, {}", input);
}
```

逐行拆开：

- `use std::io;` — 引入输入输出模块
- `let mut input = String::new();` — 创建一个空的 `String`，用来存放用户输入的内容
- `println!("请输入你的名字: ");` — 提示用户输入
- `io::stdin().read_line(&mut input)` — 从标准输入（键盘）读取一行，追加到 `input` 变量里
- `.expect("读取失败")` — 如果读取出错，崩溃并显示"读取失败"

运行程序，你会看到：

```
请输入你的名字：
```

光标在闪。你敲几个字，按回车：

```
请输入你的名字：
Kate
你好, Kate
```

注意换行符

`read_line` 会把回车键也算进去。你输入"Kate"然后按回车，`input` 实际的值是 `"Kate\n"` ——末尾多了一个换行符。如果你拿它去和别的字符串比较，会不匹配。

用 `.trim()` 去掉它：

```
let name = input.trim();
println!("你好, {}", name);
```

解析数字

如果用户输入的是数字，你需要把它从"文本"转成"数字"。`parse()` 就是干这个的：

```
use std::io;

fn main() {
    let mut input = String::new();
    println!("请输入一个数字: ");
    io::stdin().read_line(&mut input).expect("读取失败");
    let number: i32 = input.trim().parse().expect("请输入有效的数字");
    println!("你输入的是: {}", number);
}
```

`parse()` 尝试把字符串转成数字。它可能失败（用户输入了"abc"），所以它返回一个 `Result`。用 `.expect()` 处理——失败了就崩溃，显示"请输入有效的数字"。

你用 `: i32` 告诉 Rust"我要转成 `i32` 类型"，因为 Rust 不知道你要转成什么类型——可能是 `i32`，可能是 `u32`，也可能是 `f64`。类型标注让它知道你的意图。

让程序产生随机数

下一章中你的爆破程序用的是燃烧者给的字典。但如果你要生成测试数据、随机密码、或者模拟攻击流量，你需要"随机数"——每次运行都不一样。

Rust 标准库里没有随机数生成器。你需要从 `crates.io` 上找一个库。最常用的是 `rand`。

第一步：在 `Cargo.toml` 里加上依赖

```
...
[dependencies]
rand = "0.8"
```

第二步：在代码里使用

```
use rand::Rng;

fn main() {
    let mut rng = rand::thread_rng();
    let number = rng.gen_range(1..=100);
    println!("随机数字: {}", number);
}
```

运行两次，你得到两个不同的数字（大概率）。

拆开看：

- `use rand::Rng;` — 引入 `Rng` 它提供了随机数生成的方法
- `let mut rng = rand::thread_rng();` — 创建一个随机数生成器（`thread_rng` 是"当前线程的随机数生成器"）
- `rng.gen_range(1..=100)` — 生成一个 1 到 100 之间的随机数字（包含 100）
- `1..=100` 是"范围"——从 1 到 100，包含 1 和 100

生成其他类型

```
// 生成随机浮点数
let float = rng.gen_range(0.0..1.0);

// 生成随机布尔值（true/false）
let boolean = rng.gen();

// 从数组里随机选一个
let choices = vec!["端口扫描", "爆破", "DDoS"];
let picked = choices[rng.gen_range(0..choices.len())];
```

模拟 PIN 码

你可以生成一个随机的 4 位 PIN 码：

```
let pin: u16 = rng.gen_range(1000..=9999);
println!("随机 PIN 码: {:04}", pin);
```

`{:04}` 是"补零到4位"——如果 `pin` 是 123，打印"0123"；如果是 42，打印"0042"。

什么时候用？

你在第 1 章暂时用不到随机数——但它后面会派上用场。比如测试的时候生成大量随机密码去撞登录接口，或者生成随机端口号、随机IP段。你也可以在第1章的"预演程序"里加上随机数，生成一个模拟的字典文件，不用每次都手动创建。

强制退出程序

它做什么？

让你的程序立即结束，不等代码执行完。`1` 是退出码——告诉系统（或调用你的程序的人）"这个程序不是正常结束的"。

```
std::process::exit(1);
```

退出码的约定

退出码	含义
0	正常结束，一切 OK
非 0，通常为 1	异常结束，出了某种问题

如果你在终端里运行一个程序，程序正常结束会返回 `0`。如果程序崩溃或主动报错退出，会返回非 `0` 值。其他程序（比如 shell 脚本）可以通过检查这个值来判断“刚才那个程序跑成功了还是失败了”。

在哪个场景用？

你在写一个程序，打开一个文件。如果文件不存在，继续执行没有意义——没有字典文件，爆破就没有弹药。这时候直接退出：

```
let file = match fs::File::open("pin_dict.txt") {
    Ok(f) => f,
    Err(_) => {
        eprintln!("字典文件不存在！");
        std::process::exit(1); // 报错退出
    }
};
```

exit 和 return 的区别

- `return` 只是从当前函数返回。如果当前函数是 `main`，效果是程序结束。
- `exit` 立即结束整个程序，不管你在哪个函数里。

如果你在 `main` 里用 `return`，也可以结束程序。但 `exit` 更明确——它在任何函数里都能立即终止整个进程。

把这些工具串起来 · 预演程序

把所有工具放在一起，写一个“预演”程序：

该系列教程的所有完整代码见 `code` 文件下的压缩包

燃烧者笔记

"你把工具都认了一遍。但你还没上战场。明天，我们真的要动手了——你要从真实（模拟）的节点里，把 PIN 码一个一个试出来。"

"你可能会忘掉一些细节。没关系。第 2 章写代码的时候，忘了就翻回这一章来看。我把你所有需要用到的东西都列在这了。"

"下一章，我不会再教你怎么声明变量、怎么定义函数了。你已经会了。我会告诉你：怎么把这些工具组合起来，去敲门、去破门。"

"晚安。明天你会用 Rust 完成你的第一次真实任务。" 

第 1 章课后作业：装备检查

剧情背景：

第 0 章你点亮了烽火台，终端里出现了“守夜者，我在。”

明天燃烧者就要给你派任务了。你不知道任务是什么，但你今晚必须确认：你手里的每一件装备——变量、函数、循环、判断——都能正常工作。你开始在靶场里一件一件地试。

总体要求： 以下所有练习放在同一个 `src/main.rs` 中，运行 `cargo run` 后五个练习的输出依次出现。你可以用注释分隔，比如

```
// ===== 练习一：Cargo 的足迹 =====
```

练习一：Cargo 的足迹

覆盖知识点： `cargo new`、`cargo build`、`cargo run`、`cargo check`、`Cargo.toml`

任务要求：

- 用 `cargo new gear_check_01` 创建本项目
- 打开 `Cargo.toml`，在 `[package]` 下面加一行注释：`# 这是沉默者的装备检查台`
- 打开 `src/main.rs`，写一个程序，运行后打印以下内容：

```
装备检查台 v0.1.0
作者：<你的守夜者代号>
状态：待命
```

- 先后运行 `cargo check`、`cargo build`、`cargo run`，观察每次命令的输出
- 在代码中加上注释，回答以下问题（用 `//` 写在代码末尾即可）：
 - `cargo check` 和 `cargo build` 的输出有什么不同？
 - 运行 `cargo run` 时，终端里是否出现了 `cargo build` 的输出？为什么？

练习二：函数的第一次心跳

覆盖知识点：`fn`、参数、返回值、`const`

任务要求：

- 在 `src/main.rs` 中定义一个常量 `const VERSION: &str = "v1.0"`；
- 定义一个函数 `check_node(addr: &str, port: u16) -> bool`。它的逻辑是：
 - 如果 `port` 是 `0`，打印 `"[WARN] 节点 {} 端口为0，可能已离线"`，返回 `false`
 - 如果 `port` 在 `1~65535` 范围内，打印 `"[OK] 节点 {}:{} 在线"`，返回 `true`
 - 如果 `port` 大于 `65535`，打印 `"[ERROR] 节点 {} 端口 {} 无效"`，返回 `false`
- 在 `main` 函数中调用 `check_node` 三次，分别传入不同的参数：
 - `("192.168.1.1", 3000)`
 - `("10.0.0.5", 0)`
 - `("172.16.0.1", 99999)`
- 每次调用后，打印返回值（`true` 或 `false`）
- 在程序末尾打印 `"版本: {VERSION}"`（使用你定义的常量）

练习三：变量的战场规则

覆盖知识点：`let`（不可变）、`let mut`（可变）、`const`、整数类型、`bool`、`&str` 与 `String`、`.len()`、`.to_string()`

任务要求：

- 声明一个不可变变量 `keeper_name`（`&str` 类型），赋值为你的守夜者代号
- 声明一个可变变量 `alert_level`（`i32` 类型），初始值为 `0`
- 把 `alert_level` 改为 `3`
- 声明一个常量 `MAX_ALERT_LEVEL: i32`，值为 `5`
- 声明一个 `String` 类型的变量 `status_message`，初始值为 `String::from("正常")`
- 用 `.to_string()` 把 `keeper_name` 转成 `String`，存进新变量 `name_owned`
- 打印以下内容（用变量和常量，不能直接写字面量）：

```
守夜者代号: <keeper_name>
警戒等级: <alert_level>/<MAX_ALERT_LEVEL>
状态: <status_message>
代号长度: <keeper_name的长度> 个字符
```

- 在代码中加上注释，回答以下问题：
 - 如果第 5 步把 `let mut status_message` 改成 `let status_message`，第 6 步会怎样？为什么？（不需要真的改代码，用注释写推测即可）

练习四：巡逻逻辑

覆盖知识点：`if / else if / else`、`for` 循环、`.iter().enumerate()`、`break`、`continue`、`match`、`bool` 比较

任务要求：

- 创建一个 `Vec<&str>` 数组 `nodes`，包含以下节点名：`"Alpha"`、`"Beta"`、`"Gamma"`、`"Delta"`、`"Epsilon"`
- 创建一个 `Vec<bool>` 数组 `online_status`，元素依次为：`true`、`false`、`true`、`false`、`true`
- 用 `for` 循环配合 `.iter().enumerate()` 遍历 `nodes`，同时用索引访问 `online_status`。对每个节点：
 - 如果 `online_status` 为 `false`，用 `continue` 跳过本次循环
 - 用 `match` 判断节点名：
 - `"Alpha"` → 打印 `"主节点 Alpha 在线，接管指挥权"`
 - `"Gamma"` → 打印 `"中继节点 Gamma 在线，信号转发中"`
 - `"Epsilon"` → 打印 `"侦察节点 Epsilon 在线，情报收集集中"`
 - 其他 → 打印 `"节点 <节点名> 在线"`
- 遍历结束后，用 `if` 统计在线节点数量（提示：可以在循环中维护一个计数器变量）。然后根据在线数量判断：

- 如果在线数 ≥ 4 : 打印 "烽火台网络: 强"
- 如果在线数 2-3: 打印 "烽火台网络: 中等"
- 如果在线数 ≤ 1 : 打印 "烽火台网络: 弱—请求支援"

练习五: 演习总结报告

覆盖知识点: `println!` / `println!`、`eprintln!`、`{:?}` 调试格式、`{:.2}` 小数格式、注释

任务要求:

1. 写一个函数 `generate_report(checks: u32, passed: u32) -> f64`, 计算通过率 (`passed / checks`), 返回百分比 (`f64` 类型)
2. 在 `main` 中调用这个函数, 传入 `checks = 5`, `passed = 4`
3. 打印以下内容:
 - 用 `println!` 打印: "==== 演习总结报告 ====="
 - 用 `println!` 和 `{:.2}` 打印: "通过率: 80.00%"
 - 用 `println!` 和 `{:?}` 打印一个数组: `let completed = vec!["练习一", "练习二", "练习三", "练习四", "练习五"];`
 - 用 `eprintln!` 打印: "注意: 有 1 项未通过, 请复查。"
4. 在多处使用 `//` 注释说明你的代码逻辑, 至少包含一条多行注释 `/* ... */`

运行验证: 运行 `cargo run` 后, 你应该看到:

```
装备检查台 v0.1.0
作者: <你的代号>
状态: 待命
[OK] 节点 192.168.1.1:3000 在线
true
[WARN] 节点 10.0.0.5 端口为0, 可能已离线
false
[ERROR] 节点 172.16.0.1 端口 99999 无效
false
版本: v1.0
守夜者代号: <你的代号>
警戒等级: 3/5
状态: 正常
代号长度: <长度> 个字符
主节点 Alpha 在线, 接管指挥权
中继节点 Gamma 在线, 信号转发中
侦察节点 Epsilon 在线, 情报收集中
烽火台网络: 中等
==== 演习总结报告 =====
通过率: 80.00%
["练习一", "练习二", "练习三", "练习四", "练习五"]
注意: 有 1 项未通过, 请复查。
```

下一章: 第一次实战——爆破"碎镜"的弱口令。 

第 2 章: 第一次实战 · 爆破"碎镜"的弱口令

——碎镜爆发后第 3 天

你已经三天没出房门了。

电视里在循环播放"网络逐步恢复"的新闻, 但你家的网仍然时断时续。你爸在客厅里打电话给银行, 问账户里的钱还在不在。你妈在厨房里翻箱倒柜找出了一台老式收音机, 说"万一断网了还能听新闻"。

你锁了房门, 坐在屏幕前。不是因为不关心外面的世界——是因为你收到了一条消息。

不是新闻推送。不是社交媒体通知。是一封加密邮件, 发件人署名**燃烧者**。你在第0章见过他的名字——沉默者的教程里, 偶尔会出现一段暴躁的批注, 署名就是他。沉默者写原理, 燃烧者写实战。沉默者告诉你 Rust 是什么, 燃烧者告诉你怎么用 Rust 去揍人。

这是你第一次直接收到他的消息:

```
"小子。截获碎镜一个休眠节点的登录接口。它蠢得很——4位PIN码, 没有验证码, 没有重试限制, 没有IP封锁。这玩意儿在碎镜的网络里到处都是, 大部分已经废弃了, 但这个还在跑。去试一下。用 Rust。别跟我说你想用 Python, Python 跑一万次循环够你煮碗泡面。Rust 跑完你泡面还没
```

拿出来。"

"对了，接口地址是你自己搭的本地服务器。你不会真的以为我会让你去捅碎镜的真节点？你还没那资格。先在你自己电脑上证明你能写出来，后面的真家伙以后再说。"

"用我给你的字典。"

邮件末尾附着一个小文件：`pin_dict.txt`。

```
1234
0000
1111
5555
8765
9999
3141
2718
123456
abc
3b14
8888
7777
6666
1212
4321
4247
```

燃烧者批注：里面混了垃圾数据——空行、长度不对的、含字母的。你的程序能排掉多少雷？

2.1 什么是"爆破"？

你下载了燃烧者发来的字典文件，打开看了一眼。里面是几百个4位数字。你翻到最下面，看到了一个被高亮标记出来的 PIN 码：`4247`。燃烧者在旁边批注了一行字："这就是正确答案。但你要假装不知道——你的程序不知道。它要从第一个密码开始一个一个试。"

这就是**爆破**，学名叫**暴力枚举**。原理简单得不像技术：把每一个可能的密码都试一遍，直到找到正确的那一个。不需要智力，不需要运气，只需要**速度**。4位数字一共只有一万种可能，人脑觉得"一万是个大数"，但对计算机来说——眨眼的事。

人类设密码的时候觉得自己很聪明："我设个4247，你肯定猜不到。"计算机不猜。它直接试。0000 不对，0001 不对，0002 不对.....试到 4247 的时候，门开了。不是因为它聪明，是因为它快。把"猜"变成"遍历"，把"运气"变成"循环"——这就是爆破的本质。

2.2 架起烽火台

你打开终端。不是系统的终端——是 VS Code 里的集成终端。黑色窗口，光标在闪，等着你下命令。

```
cargo new brute_pin
cd brute_pin
```

`cargo new` 创建新项目。你现在正在架一座新烽火台，名字叫 `brute_pin`。这座烽火台只有一个任务：用字典里的每一个密码去撞碎镜的门，直到门开。

你每次写完代码，习惯性地敲 `cargo run`。它编译、链接、运行，一步到位。

但是当你频繁修改代码的时候，每次改完都 `cargo run` 有一个问题：编译加上运行，有时候需要好几秒。你只是在改一个变量名，却要等几秒才能看到"它到底能不能编译通过"。

`cargo check` 就是来解决这个问题的。

它只做一件事：检查代码能不能编译通过。

命令	做什么	耗时
<code>cargo check</code>	类型检查 + 借用检查，不生成机器码	快
<code>cargo build</code>	完整编译，生成可执行文件	慢
<code>cargo run</code>	完整编译 + 运行	最慢

在你的 `brute_pin` 项目里试试：

```
# 写了几行代码，先检查一下能不能编译
cargo check

# 没问题了，再真正跑
cargo run
```

在你写代码的过程中，**先 `cargo check`，再 `cargo run`**。养成这个习惯，能省掉你很多“等编译”的时间。

沉默者的原话：“战场上，你不每走一步都拉一颗手雷的引信。你先检查保险是不是开着——`cargo check` 就是那道保险检查。它不引爆，只告诉你‘现在拉的话会响’。”

2.3 先让程序知道目标在哪

打开 `src/main.rs`。清空 `main` 里面的内容——第 0 章帮你写的 `println!("守夜者，我在。")` 已经完成了它的使命。现在你要写新的代码。

第一行，写在 `main` 函数的外面，告诉程序你在攻击什么：

```
const TARGET_URL: &str = "http://127.0.0.1:3000/login";
```

`127.0.0.1` 是你自己的电脑。不是碎镜的真实节点——燃烧者没给你。你要先在自己电脑上证明你能写出来。等程序跑通了，以后再换成真实目标。

第二行，告诉程序字典文件在哪：

```
const DICT_PATH: &str = "pin_dict.txt";
```

`const` 声明常量。这些值在整个程序运行期间不会改变。目标是固定的，字典路径是固定的——所以它们应该是常量，不是变量。Rust 要求你在一开始就想清楚：哪些东西永远不会变？把它们标成 `const`，编译器会帮你盯着——如果有人试图在代码里修改一个常量，编译器直接报错。

2.4 读字典

接着你开始写读取字典的函数。

Rust 用 `fn` 来声明函数。你已经有了一个 `main`——程序启动时 Rust 会调用它。现在要写第二个，叫 `load_dict`，专门负责“读文件、洗数据”。它接收一个文件路径，返回一个装满了有效 PIN 码的列表。

```
fn load_dict(path: &str) -> Vec<String> {
    // 读文件的代码写在这里
}
```

`path` 是调用者传进来的文件路径。`&str` 是“字符串切片”——可以理解为“借来的文本”，你只能看，不拥有它。`-> Vec<String>` 是返回类型，意思是“我会给你一个 `String` 数组”。你后面会往这个数组里塞东西。

第一件事：打开文件。

```
let file = match fs::File::open(path) {
    Ok(f) => f,
    Err(_) => {
        eprintln!("字典呢？！文件 '{f}' 打不开！", path);
        std::process::exit(1);
    }
};
```

`fs::File::open` 尝试打开文件。但打开可能失败——文件不存在、权限不够、路径写错了。Rust 不让你忽略这种可能。它返回一个 `Result`，里面要么装着成功的文件（`Ok(f)`），要么装着失败的原因（`Err(_)`）。`match` 就是打开这个结果的工具——你告诉它“如果是好的，把文件取出来；如果是坏的，打印报错然后退出”。

`_` 的意思是“我不关心具体的错误类型”，反正都是报错退出。`std::process::exit(1)` 让程序立即结束，`1` 代表异常退出。字典文件都打不开，没必要继续了。

文件有了，但不能直接用。你需要给它包一层“缓冲读取器”。

```
let reader = io::BufReader::new(file);
```

`BufReader` 是一个“缓冲读取器”。没加缓冲区的时候，每次读一行都要去硬盘要一次数据。几百行的字典可能感觉不到，但如果字典有几万行，程序会慢到你怀疑电脑坏了。`BufReader` 像一口水缸——你从井里打一桶水倒进水缸，每次要水就从缸里舀，水缸空了再去打一桶。一次硬盘操作供给后面几十次读取。

接下来要准备几个“计数器”和“容器”。

```
let mut pins = Vec::new();
let mut total_lines = 0;
let mut empty_lines = 0;
let mut bad_lines = 0;
let mut bad_examples: Vec<String> = Vec::new();
```

Rust 里的变量默认是不可变的。这里每个变量都需要改——`total_lines` 每读一行要加一，`pins` 要不断往里塞 PIN 码。所以它们都加了 `mut`，意思是“这个可变”。

`Vec::new()` 创建一个空的动态数组。但如果你**提前知道**这个数组大概会装多少个元素，你可以用 `Vec::with_capacity()` 来预分配空间：

```
let mut pins = Vec::with_capacity(1000);
```

这两种写法有区别吗？有，但不明显。

`Vec::new()` 不会分配任何内存。当你第一次 `push` 的时候，它才去问操作系统要内存。如果容量不够了（比如你预估了10个，结果塞了20个），它会重新申请一块更大的内存，把旧数据复制过去，再释放旧内存。

`Vec::with_capacity(1000)` 一开始就直接分配能装1000个元素的内存。如果实际只塞了20个，剩下的内存是浪费的。但如果你真的塞了1000个，它避免了“反复扩容、反复复制”的性能开销。

什么时候用 `with_capacity` ？

- 你知道大概会有多少数据（比如“字典文件最多5000行”）
- 你在高频循环里大量 `push` （性能敏感的场景）

什么时候不用？

- 你完全不知道数据量
- 数据量很小（几十个）
- 代码还没写完，不确定后续会不会改

在第2章的 `load_dict` 函数里，你其实不知道字典文件会有多少行。用 `Vec::new()` 就够了。等到后面你写日志分析器的时候，处理几万行数据，你可能会回来用 `with_capacity` 来提速。

```
// 如果你知道字典大概有多少行，可以这样优化：
let mut pins = Vec::with_capacity(1000);
// 但这只是优化，不是必需的
```

现在开始逐行读文件：

```
for line in reader.lines() {
    total_lines += 1;
```

`reader.lines()` 会一个接一个地吐出文件里的每一行。`for` 循环就是“每吐出来一行，我就处理一次”。`total_lines += 1` 不管这一行是好的、坏的、空的——它算一行。

但这里有个坑。`reader.lines()` 吐出来的每一行，类型不是 `String`，是 `Result<String>`。因为读文件也可能失败——磁盘坏道、编码错误、读到一半文件被删了。Rust 不让你假设“读一行一定会成功”。

```
let line = match line {
    Ok(l) => l,
    Err(e) => {
        eprintln!("警告：第 {} 行读不了，跳过。原因：{}", total_lines, e);
        continue;
    }
};
```

`match` 再次拆信封。读到的话，取出文本。读不到的话，打印警告，`continue` 跳过这一行，继续下一行。一行读坏了不代表整个文件坏了，别因为一小块烂肉扔掉整块牛排。

现在有了这一行的文本。但它尾部带着一个你看不见的换行符 `\n`——文件里每一行按回车都会留下这个标记。你看到的是 `4247`，计算机看到的是 `4247\n`。后面检查长度的时候，它算 5 位，不是 4 位，会被判无效。

```
let pin = line.trim().to_string();
```

`trim()` 切掉两端的空白字符——空格、制表符、换行符 `\n`、回车符 `\r`，全部砍掉。`to_string()` 把清理后的文本变成“你自己的”字符串。`trim()` 返回的是借用的文本（`&str`），但你要把它存进 `pins` 数组，数组必须拥有数据，不能只借用。`to_string()` 就是“借来的东西复制一份，变成自己的”。

开始过滤。第一重：空行。

```
if pin.is_empty() {
    empty_lines += 1;
    continue;
}
```

`.is_empty()` 检查字符串是不是空的。如果这一行是空的——文件末尾常见的多余换行——直接跳过，计数器加一。

第二重：长度不对。

```
if pin.len() != 4 {
    bad_lines += 1;
    if bad_examples.len() < 5 {
        bad_examples.push(format!("{}", pin, pin.len()));
    }
    continue;
}
```

`.len()` 返回字符串长度，对于纯数字来说就是位数。PIN 码必须是 4 位。3 位不行，5 位不行，100 位更不行。不符合的，`bad_lines` 加一。`bad_examples.len() < 5` 控制只存前 5 个样本，别刷屏。`format!` 和 `println!` 类似，但它不打印，它生成一个字符串——比如 `'123'`（3 位），然后 `.push()` 塞进样本列表。

第三重：含非数字字符。

```
if !pin.chars().all(|c| c.is_digit(10)) {
    bad_lines += 1;
    if bad_examples.len() < 5 {
        let non_digit: String = pin.chars().filter(|c| !c.is_digit(10)).collect();
        bad_examples.push(format!("{}", pin, non_digit));
    }
    continue;
}
```

这一重最复杂。`pin.chars()` 把字符串拆成单个字符的列表——`'3'`、`'b'`、`'1'`、`'4'`。`.all(|c| c.is_digit(10))` 检查“所有字符是否都是数字”。`|c| c.is_digit(10)` 是一段临时的小逻辑，你当场写在这里，用完就扔，不需要给它起名字——这叫闭包。

如果所有字符都是数字，`.all()` 返回 `true`。只要有一个不是数字，返回 `false`。`!` 取反，所以整个条件是“如果存在任何一个非数字字符”。

进入分支后，`pin.chars().filter(|c| !c.is_digit(10)).collect()` 把“不是数字”的字符全部提取出来——`3b14` 提取出 `"b"`，`a1b2` 提取出 `"ab"`。然后生成一条带具体信息的脏数据样本，存进列表。

通过这三重过滤的 PIN 码，就是有效数据——不空、长度 4、全是数字。

```
pins.push(pin);
```

`.push()` 把它塞进 `pins` 数组。`}` 结束 `for` 循环。

所有行都读完了。但在返回结果之前，检查一下：万一字典里一个有效 PIN 码都没有呢？

```

if pins.is_empty() {
    eprintln!("错误: 文件 '{}' 里一个有效 PIN 码都没有!", path);
    eprintln!("请检查文件内容—每行一个 4 位数字密码。");
    std::process::exit(1);
}

```

`pins.is_empty()` 检查数组是不是空的。如果是，意味着字典文件里全是垃圾，或者燃烧者发错了文件。没有弹药，爆破没有意义。报错退出。

最后打印一份加载报告。`eprintln!` 输出到"标准错误流"——如果你把程序输出重定向到文件，`println!` 的内容进文件，`eprintln!` 的内容仍然留在屏幕上。这份报告是给你（和燃烧者）看的诊断信息，必须留在眼前，不能被吞进文件里。

```

eprintln!("--- 字典加载报告 ---");
eprintln!(
    "文件: {} | 总行: {} | 有效: {} | 空行: {} | 无效: {}",
    path, total_lines, pins.len(), empty_lines, bad_lines
);
if bad_lines > 0 {
    for example in &bad_examples {
        eprintln!(" 例: {}", example);
    }
}
eprintln!("---");

```

`for example in &bad_examples` 遍历样本列表。`&` 是"借用"——你只需要看看这些样本，不需要拥有它们。每个 `example` 就是一条脏数据样本，打印出来，缩进两格。

全部处理完毕。返回结果。

```

pins

```

函数体的最后一行没有分号——它的值就是返回值。`pins` 这个装满了有效 PIN 码的数组，被交还给 `main` 函数。

2.5 敲门

有了洗干净的一串密码，你还缺一个"敲门"的动作——把每个密码发给服务器的登录接口，看它回什么。

燃烧者在邮件里已经告诉你接口的规格了：标准的 JSON POST 请求。你发 `{"pin": "1234"}`，它回 `200 OK`（密码正确）或 `401 Unauthorized`（密码错误）。简洁明了，没有验证码，没有限流——这个休眠节点就像一个没上锁的仓库，门虚掩着，只等你一个一个试过去。

但现在只有代码，没有服务器。燃烧者不会让你直接碰真节点。他给了你一个模拟服务器——用 Python 写的，你不需要懂 Python，只需要知道它能跑：

在项目根目录下创建 `server.py`：

```

from flask import Flask, request, jsonify

app = Flask(__name__)

# 正确的 PIN 码—和字典里高亮的那行一致
CORRECT_PIN = "4247"

@app.route("/login", methods=["POST"])
def login():
    data = request.get_json()
    if data and data.get("pin") == CORRECT_PIN:
        return jsonify({"status": "ok", "message": "Login successful"}), 200
    return jsonify({"status": "error", "message": "Invalid PIN"}), 401

if __name__ == "__main__":
    app.run(host="127.0.0.1", port=3000, debug=True)

```

这个服务器只做一件事：收到 POST 请求，检查 JSON 里的 `pin` 字段是不是 `4247`。是就回 `200`，不是就回 `401`。先把它跑起来，在另一个终端里：

```
pip install flask
python server.py
```

终端会显示：

```
* Running on http://127.0.0.1:3000
```

服务器在等了。

回到你的代码。先在你的 `Cargo.toml` 里加上两个依赖。你可以打开 `Cargo.toml` 手动添加，也可以用命令：

```
cargo add request --features blocking
cargo add serde_json
```

这两行命令的作用和手动编辑 `Cargo.toml` 完全一样。区别是：你不打开文件，不让手离开键盘。

`--features blocking` 告诉 `cargo add`：“`request` 需要启用 `blocking` 这个特性。”这正好对应你在 `Cargo.toml` 里写的 `features = ["blocking"]`。

什么时候用 `cargo add`，什么时候手动编辑？

场景	用什么
你记得依赖名字和版本	<code>cargo add</code> 最快
你忘了库名，需要去 <code>crates.io</code> 查	手动编辑更方便
你在看教程，教程里直接给了 <code>Cargo.toml</code> 内容	直接复制粘贴

在第 2 章里，你可以两种都试一下——先 `cargo add`，再打开 `Cargo.toml` 看看它做了什么。

`request` 是 Rust 里最常用的 HTTP 客户端库。它的工作就是把 HTTP 请求发出去，把响应拿回来。`features = ["blocking"]` 表示“我要同步模式”——发完一个，等服务器回话，再发下一个。爆破要的就是这个节奏，一个一个来。

`serde_json` 是 Rust 的 JSON 处理库。你的请求体必须是 JSON 格式——`{"pin": "xxxx"}`，你不能直接把字符串 `4247` 塞进 POST 请求里，得先把它包成 JSON。

依赖加完之后，回到 `main.rs`。在文件最顶部，所有代码的上方，加上：

```
use request::blocking::Client;
use std::fs;
use std::io::{self, BufRead};
```

`use` 是“引入”的意思。`request::blocking::Client` 是这个库里的一个“类型”——它代表一个 HTTP 客户端。你在文件顶部引入它，后面才能直接写 `Client` 而不需要每次都写完整路径。

现在写敲门函数：

```
fn try_login(client: &Client, pin: &str) -> Result<bool, request::Error> {
    let response = client
        .post(TARGET_URL)
        .header("Content-Type", "application/json")
        .body(serde_json::json!({"pin": pin}).to_string())
        .send()?;

    Ok(response.status().is_success())
}
```

一行一行拆开看。

`fn try_login(client: &Client, pin: &str) -> Result<bool, request::Error>` 定义了一个名字叫 `try_login` 的函数。它有两个参数：`client` 和 `pin`。`client` 是前面引入的 `Client` 类型的“引用”（`&` 表示借用）。`Client` 是一个 HTTP 客户端，是 `request` 这个库提供的。它负责“帮你发请求、收响应”。你创建它一次，然后反复用它去敲门。`pin` 是要尝试的密码——一个字符串切片，你从字典里取出一个 PIN 码，传进来，它去试。

返回类型是 `Result<bool, request::Error>`。这个函数"可能失败"——如果服务器没响应、网络断了、DNS 解析失败，它会返回一个错误。如果请求成功发送并且收到了服务器的回复，它会返回一个布尔值——`true` 表示"密码正确"，`false` 表示"密码错误"。

`client.post(TARGET_URL)`：向目标地址发一个 POST 请求。POST 是 HTTP 协议里专门用来"提交数据"的方法——你是在提交密码，所以用 POST。

`.header("Content-Type", "application/json")`：设置请求头。HTTP 请求可以带"头信息"，用来告诉服务器一些附加信息。这里说的是"我发给你的消息内容是 JSON 格式"。

`.body(serde_json::json!({"pin": pin}).to_string())`：设置请求体——也就是你要发给服务器的数据。`serde_json::json!` 是一个宏——你给它写 JSON 语法，它会帮你构造正确的数据结构。`{"pin": pin}` 是一个 JSON 对象，其中 `pin` 字段的值是当前这个 `pin` 变量的内容。如果 `pin` 是 "4247"，生成的 JSON 就是 `{"pin": "4247"}`。`.to_string()` 把它变成字符串。

`.send()?`：发送请求。`send()` 是一个"可能失败"的操作——网络断了、服务器宕机了、DNS 解析不出来了，它都会返回一个错误。`?` 是 Rust 的"错误传播"操作符——如果 `send()` 成功了，把响应结果取出来；如果失败了，直接把错误返回给调用者，后面的代码不执行了。

`Ok(response.status().is_success())`：这行只有在发送成功的情况下才会执行。`response` 是你拿到的服务器响应。`.status()` 取 HTTP 状态码——200 表示成功，401 表示未授权。`.is_success()` 检查状态码是不是 200-299 之间的"成功"范围。如果服务器回 200 OK，它返回 `true`（密码正确）。如果回 401 Unauthorized，它返回 `false`（密码错误）。

`Ok(...)` 把最终结果（布尔值）包装成 `Result`，返回给调用者。

2.6 主循环

现在你有两个函数了——一个加载字典，一个发送请求。你还需要一个主角：`main` 函数，把这两件事串起来。

```
fn main() {
    let client = Client::new();
    let pins = load_dict(DICT_PATH);

    println!("字典加载完成，共 {} 个密码，开始爆破...", pins.len());

    for (i, pin) in pins.iter().enumerate() {
        print!("[{}] 正在尝试: {} ... ", i + 1, pin);

        match try_login(&client, pin) {
            Ok(true) => {
                println!(">>> 门开了！正确的 PIN 码是: {} <<<", pin);
                break;
            }
            Ok(false) => println!("错。继续。"),
            Err(e) => println!("网络炸了: {}, 跳过这个继续下一个。", e),
        }
    }
}
```

第一行：`let client = Client::new();`

`Client::new()` 创建一个客户端实例。你可以把它理解成一个"通信兵"——你派它出去送信、等回信、把回信带回来。

为什么需要创建这个客户端？因为每次发 HTTP 请求，都需要建立网络连接。如果你每试一个密码就重新创建一个客户端，相当于每敲一次门就换一个通信兵——他得重新找到目标地址、重新握手、重新建立连接。几百个密码就是几百次从头开始。`Client` 复用底层连接池，第一个请求建立连接之后，后面的请求直接用这条管道，省掉重复握手的开销。

你只创建一次，然后反复使用它。`try_login` 函数接收的是 `&Client`——一个借用，不是把客户端交出去。它用完还给你，下一个密码继续用同一个客户端。

第二行：`let pins = load_dict(DICT_PATH);`

调用字典加载函数。`DICT_PATH` 是常量——`pin_dict.txt`。`load_dict` 返回一个装满了有效 PIN 码的数组，赋值给 `pins`。

第三行：打印一条信息，告诉你"字典加载完了，有多少个密码可以试"。

接下来进入主循环：

```
for (i, pin) in pins.iter().enumerate() {
```

`pins.iter()` 创建一个"迭代器"——它不复制数组里的数据，只是从头到尾依次指向每个元素。`iter()` 是"借用"的迭代器——它指向数组里的元素，但不会拿走它们的所有权。

`.enumerate()` 是一个"适配器"——它把迭代器包装了一下，给每个元素贴上一个编号。第一个元素编号是 0，第二个是 1，依此类推。

`for (i, pin) in ...` 是模式匹配。`enumerate()` 每次吐出一个元组——`(0, "1234")`、`(1, "0000")`、`(2, "1111")` `for` 循环把元组拆开，第一个值放进 `i`，第二个值放进 `pin`。`i` 是序号，`pin` 是密码。

然后打印当前尝试：

```
print!("[{}] 正在尝试: {} ... ", i + 1, pin);
```

`print!` 和 `println!` 的区别：`println!` 打印完换行，`print!` 不换行。效果就是"正在尝试: 1234 ..."显示在同一行，然后等 `match` 的结果打印在同行后面。

然后调用 `try_login`：

```
match try_login(&client, pin) {
```

`try_login` 可能返回三种情况。用 `match` 处理。

第一种：密码正确

```
Ok(true) => {
    println!(">>> 门开了! 正确的 PIN 码是: {} <<<", pin);
    break;
}
```

如果服务器回 `200 OK`，`try_login` 返回 `Ok(true)`。进入这个分支，打印成功信息，然后 `break`。

`break` 是"立刻终止整个循环"的意思。循环不再继续了，不管后面还有多少个密码没试。门已经开了，你还试什么？

第二种：密码错误

```
Ok(false) => println!("错。继续。"),
```

如果服务器回 `401 Unauthorized`，`try_login` 返回 `Ok(false)`。进入这个分支，打印"错。继续。"，然后什么都不做——循环自动进入下一轮。

第三种：网络错误

```
Err(e) => println!("网络炸了: {}, 跳过这个继续下一个。", e),
```

如果服务器没响应、域名解析失败、连接超时，`try_login` 返回 `Err(e)`。进入这个分支，打印错误信息，然后什么都不做——循环自动进入下一轮。

单个请求失败不应该让整个爆破任务终止。网络波动会恢复，但如果你在第一个网络错误就退出，后面几百个密码白准备了。沉默者的原话："战场上有干扰，但你不能每次听到炮声就停止前进。"

循环就这样一直跑——跑完所有密码，或者在某一次命中正确密码时被 `break` 中断。

2.7 跑一次看看

先启动模拟服务器（在另一个终端里）：

```
pip install flask
python server.py
```

终端显示：

```
* Running on http://127.0.0.1:3000
```

然后在你的 Rust 项目目录下，点火：

```
cargo run
```

程序开始跑了。终端像疯了似的往下滚屏——1234 错，0000 错，1111 错.....大概过了几十行（取决于 4247 在字典里的位置），屏幕突然停住：

```
--- 字典加载报告 ---
文件: pin_dict.txt | 总行: 17 | 有效: 13 | 空行: 2 | 无效: 2
  例: '123456' (6位)
  例: 'abc' (3位)
---
字典加载完成，共 13 个密码，开始爆破...
[1] 正在尝试: 1234 ... 错。继续。
[2] 正在尝试: 0000 ... 错。继续。
...
[13] 正在尝试: 4247 ... >>> 门开了！正确的 PIN 码是: 4247 <<<
```

你盯着这行字看了几秒。不是 println!("守夜者，我在。") 那种仪式感——是另一种感觉。你刚才敲了 cargo run，然后程序自己试了四十多个密码，替你找到了正确答案。你没有手动一个一个试，你没有盯着屏幕祈祷，你只是敲了 cargo run，然后它替你完成了剩下的所有工作。门是它敲开的——但你造的敲门机。

你还没反应过来，终端又弹出了一条新消息。来自燃烧者：

```
"跑通了？好。下一关——你的程序只能爆破 PIN 码，但如果碎镜下次换了其他接口、用了其他字典呢？你不可能每次都改代码。你需要让程序能'接命令'，而不是每次都改代码。"

"下一关：命令行参数。让你的爆破程序接受任何目标地址、任何字典文件——不需要重新编译，不需要改源码。在终端里敲一行命令，就能让程序去攻击你想攻击的目标。"

"这叫烽火台的旗语。你的程序得学会听命令。"
```

你关掉文件，那行字还在屏幕上亮着。

```
>>> 门开了！正确的 PIN 码是: 4247 <<<
```

这不是程序在说话。是你自己在说话。你刚才亲手打开了碎镜的一道门。不是真的碎镜——燃烧者说了，这只是模拟服务器。但门是真的。敲门机是真的。你造的。用 Rust。

第 2 章课后作业：爆破后分析

剧情背景：

你的爆破程序跑通了。燃烧者看到了你的输出，但他没有夸你。他给你发了一份追加任务清单，上面写着：

```
"跑通只是第一步。你现在手里有了一堆数据——哪些密码被拒绝了，哪些密码根本没资格上场，字典里藏了多少垃圾。把这些数据整理出来，写一份战后分析报告。另外，你的敲门函数只会发 JSON——如果碎镜的接口改成表单格式怎么办？加一个备用敲门方案。最后，你的程序只试了固定字典，但如果碎镜改了 PIN 码位数，你的过滤规则就全废了。你得让过滤规则也能'接命令'——不是真的命令行，而是让函数接受参数。"
```

总体要求： 以下三个练习放在同一个 src/main.rs 中（可以在你原来的 brute_pin 项目里继续写，也可以新建一个 brute_pin_analysis）。运行 cargo run 后，三个练习的输出依次出现。用注释分隔，比如 // ===== 战后分析报告 =====。

练习一：战后分析报告

覆盖知识点： 遍历 Vec、字符串统计、HashMap、格式化输出

任务要求：

- 修改你的 load_dict 函数，让它不仅返回有效 PIN 码的 Vec<String>，还同时返回一个 Vec<String>，包含所有被过滤掉的无效条目（带上拒绝原因）。提示：你可以定义一个函数 load_dict_with_rejects(path: &str) -> (Vec<String>, Vec<String>)，返回值是一个元组。
- 在 main 函数里调用这个新函数。遍历有效 PIN 码，完成爆破（和原来一样）。遍历完后，打印一份**战后分析报告**：


```
===== 战后分析报告 =====
目标: http://127.0.0.1:3000/login
字典: pin_dict.txt
总尝试次数: 13
成功 PIN 码: 4247
成功尝试序号: 第 13 次

=====

被拒绝条目统计:
总计: 4 条
空行: 2 条
长度错误: 1 条
含非数字字符: 1 条

=====

详细拒绝清单:
[长度错误] '123456' (6位)
[含非数字字符] 'abc' (含: 'a', 'b', 'c')
[空行] (空行)
[含非数字字符] '3b14' (含: 'b')
```

要求:

- 必须用 `HashMap` 统计三种拒绝原因（空行、长度错误、含非数字）各有多少条
- 详细清单必须包含每条无效条目的具体原因（保留原始内容和问题描述）
- 成功尝试序号必须从 1 开始计数（不是 0）
- 如果成功 PIN 码没找到（全部失败），报告结尾打印 “爆破失败：所有密码均未成功”

练习二：备用敲门方案

覆盖知识点： 函数复用、请求体格式切换、`match` 判断

任务要求:

燃烧者提醒你：“碎镜的接口可能不止 JSON 格式。有些旧节点只接受传统的表单格式。”表单格式的请求体长这样：

```
pin=4247
```

而不是 `{"pin": "4247"}`。服务器通过检查 `Content-Type` 头来判断你发的是 JSON 还是表单。

1. 写一个新的敲门函数 `try_login_form(client: &Client, pin: &str) -> Result<bool, request::Error>`。和原来的 `try_login` 功能相同，但请求体格式改为表单：
 - 请求头 `Content-Type` 设为 `"application/x-www-form-urlencoded"`
 - 请求体是 `format!("pin={}", pin)`
2. 修改你的 `main` 函数，让它**先用 JSON 格式试**。如果 JSON 格式试了 5 次全部返回错误（不是网络错误，是 HTTP 401 或 404），就**自动切换到表单格式**继续试剩下的密码。
3. 在输出中明确标注当前使用的格式：

```
[JSON] [1] 正在尝试: 1234 ... 错。
...
[JSON] [5] 正在尝试: 5555 ... 错。
>>> 5次JSON尝试均失败，切换到表单格式...
[FORM] [6] 正在尝试: 8765 ... 错。
```

提示： 你需要在 `main` 里维护一个状态变量（比如 `let mut use_form = false;`），当条件满足时切换格式。循环里用 `if use_form { ... } else { ... }` 选择调用哪个函数。

练习三：可配置的过滤规则

覆盖知识点： 函数参数、`u32` 类型、灵活过滤逻辑

任务要求:

现在你的 `load_dict` 函数硬编码了 PIN 码长度必须是 4。但如果碎镜的某个节点用的是 6 位 PIN 码，你的程序就废了。

1. 修改 `load_dict` 函数（或创建一个新函数 `load_dict_with_config`），让它接收两个额外参数：
 - `min_length: u32`：PIN 码最小长度
 - `max_length: u32`：PIN 码最大长度
2. 过滤逻辑改为：PIN 码长度必须在 `min_length` 到 `max_length` 之间（包含两端），而不是固定的 4。

3. 在 `main` 函数里，先用 `load_dict_with_config(path, 4, 4)` 跑一遍（行为和第2章完全一致）。然后，再用 `load_dict_with_config(path, 4, 6)` 跑一遍——这次把长度范围放宽到 4 到 6 位。
4. 对比两次加载的有效 PIN 码数量，打印：

```
严格模式（仅4位）：13 个有效 PIN 码
宽松模式（4-6位）：15 个有效 PIN 码
新增条目：
- '123456'（6位）
- 'abc'（3位—仍被过滤，因为不满4位）
```

提示： `load_dict_with_config` 的过滤逻辑里，`pin.len() != 4` 这一行需要改成：`pin.len() < min_length as usize || pin.len() > max_length as usize`。`as usize` 是类型转换——`min_length` 和 `max_length` 是 `u32`，但 `.len()` 返回 `usize`，比较前需要统一类型。

运行 `cargo run` 后，你应该看到：

1. 原来的爆破流程（和第二章一样）
2. 战后分析报告（练习一）
3. 格式切换爆破流程（练习二）
4. 两次不同过滤规则的对比（练习三）

注意： 练习二的格式切换逻辑，在你的本地模拟服务器上，JSON 格式应该在第 4 次就成功了（如果 `4247` 在字典的第 4 位）。为了让切换逻辑被触发，你可以暂时把 `4247` 从字典里移到更靠后的位置，或者把切换阈值从 5 改成 3。测试时确认你的切换逻辑确实被跑到了。

这一章到此结束。你现在拥有一个完整的、能用的爆破工具——虽然它只能打本地模拟服务器，但它的骨架是真实的。后面每一章，你都会往这个骨架上加东西：命令行参数、多线程、配置文件、日志、代理、指纹识别……直到它变成一把能捅进碎镜真节点的刀。

****下一章：** 命令行参数 · 烽火台的旗语 —— 用命令行参数控制你的爆破程序，让它成为可以复用、可以配置的渗透测试工具。****** 

第 3 章：命令行参数 · 烽火台的旗语

——碎镜爆发后第 7 天

你已经连续四天没怎么合眼了。

第 2 章的程序跑通了。你在本地模拟服务器上验证了它，它稳稳地一个一个试密码，然后找到了 4247。但那天晚上，当你躺在床上盯着天花板，一个问题开始在脑子里转——

"如果碎镜换了一个接口地址呢？如果下次不是 4 位 PIN 码而是 6 位呢？如果燃烧者给你的字典名字变了呢？"

你每次都要打开 `main.rs`，改 `TARGET_URL`，改 `Dict_PATH`，然后重新编译？战场上，等你改完代码、编译好，目标服务器可能已经关机了，或者"镜像"已经扩散到了下一个节点。

你的程序不能是死的。它得学会"听命令"。

这就是燃烧者说的——"烽火台的旗语"。

3.1 听——从终端接收消息

在第 1 章和第 2 章里，你给程序下达指令的方式是修改代码，然后 `cargo run`。

改动一个词，重新编译，再跑。改动另一个词，重新编译，再跑。

这就像你要给侦察兵传达指令，但每次都得把他叫回来，撕掉旧的命令书、写一份新的、重新塞进信封、再派他出去。等他跑到半路，指令又变了——你只能再把他叫回来重写一份。

"旗语"不是这样的。旗语是站在烽火台上，挥旗子。下面的战友看见了，立刻明白你要表达什么意思。不需要来回跑。不需要重写命令书。即时生效。

Rust 提供了"听旗语"的能力——读取命令行参数。

新建一个演示项目，看看命令行参数长什么样：

```
cargo new flag_demo
cd flag_demo
```

打开 `src/main.rs`，写入：

```
use std::env;

fn main() {
    let args: Vec<String> = env::args().collect();
    println!("我收到的旗语是：{:?}", args);
}
```

然后运行，后面跟一些测试参数：

```
cargo run -- hello world --name Kate
```

输出：

```
我收到的旗语是：["target/debug/flag_demo", "hello", "world", "--name", "Kate"]
```

`env::args()` 是什么？

`env` 是 Rust 标准库里的一个模块，专门处理“环境”相关的东西——环境变量、当前目录、命令行参数。`args()` 是它提供的一个函数，返回“程序启动时传入的所有参数”。

返回的是什么？

它返回一个迭代器。你调用 `.collect()` 把它变成一个数组。数组里每个元素都是 `String` 类型。

数组里装了什么？

- `args[0]`：程序自己的路径。你运行 `cargo run` 的时候，它指向编译后的可执行文件位置。
- `args[1]`：你敲的第一个参数
- `args[2]`：第二个参数
- 以此类推

`{:?}` 是什么？

你在第 1 章学过 `{}` 占位符。`{:?}` 是另一个占位符，专门用来打印“调试格式”——它能把数组、结构体这些复杂类型打印成人类可读的形式。普通 `{}` 只能打印简单的值（数字、字符串），遇到数组会报错。

运行一下：

```
cargo run
```

输出：

```
我收到的旗语是：["target/debug/flag_demo"]
```

注意看：即使你什么都没传，`args` 数组里还是有一个元素——程序的路径。所以真正的“旗语”从 `args[1]` 开始。

```
cargo run -- one two three
```

输出：

```
我收到的旗语是：["target/debug/flag_demo", "one", "two", "three"]
```

`--` 是干什么的？

`cargo run` 后面的参数是给 `cargo` 自己用的。但你想把参数传给**你的程序**，不是传给 `cargo`。`--` 是分隔符——左边是给 `cargo` 的，右边是给你的程序的。

如果你直接运行编译好的二进制文件（`./target/debug/flag_demo`），就不需要 `--` 了。

如果参数里有乱码怎么办？——`args_os`

在第 2 章，你用 `env::args()` 接收命令行参数。它把所有的参数都当成 UTF-8 字符串。

如果用户传了一个文件名，里面包含非 UTF-8 字符呢？比如在 Windows 上用 GBK 编码的文件名？

`env::args()` 的行为是：如果遇到非 UTF-8 参数，直接崩溃。

```
thread 'main' panicked at 'called `Result::unwrap()` on an `Err` value: NotUtf8'
```

虽然这种情况很少见——现代系统上文件路径通常都是 UTF-8。但如果你在写一个需要处理用户提供的文件名的工具，用户用了一个奇怪的字符做文件名，你的程序就炸了。

Rust 提供了一个备用方案：`std::env::args_os()`。

它返回的不是 `String`，而是 `OsString`——一种“可能是 UTF-8，也可能不是”的字符串类型。

```
use std::env;
use std::ffi::OsString;

fn main() {
    let args: Vec<String> = env::args().collect(); // 遇到非 UTF-8 会崩溃
    let args_os: Vec<OsString> = env::args_os().collect(); // 不会崩溃
}
```

`OsString` 和 `String` 的区别：

类型	内容	遇到非 UTF-8
<code>String</code>	保证是有效的 UTF-8	崩溃
<code>OsString</code>	可能是 UTF-8，也可能不是	不崩溃

你现在需要关心这个吗？

不需要。你在第3章写的程序只处理 ASCII 字符（`--target`、`--dict`），不会遇到非 UTF-8 的情况。

但你知道有这个东西存在。等你以后写一个需要处理用户文件名的工具时，如果遇到奇怪的崩溃，你会想起来“哦，可能是文件名编码的问题”。

`args_os` 像一个应急救援包——你可能永远用不到它，但它就在那里，你第一次遇到“参数乱码崩溃”的那天，会感激 Rust 给了你备选方案。

3.2 旗语解析——手动制定第一套指令集

你的爆破工具不需要通用参数解析器。它只需要两件事：

1. 目标地址在哪里
2. 字典文件在哪里

所以你要制定一套“守夜者旗语规范”：

```
--target http://192.168.1.100/login --dict ./wordlist.txt
```

`--target` 后面跟目标URL，`--dict` 后面跟字典文件路径。

写一个简单的解析器：

```

use std::env;

fn main() {
    let args: Vec<String> = env::args().collect();

    let mut target = String::from("http://127.0.0.1:3000/login");
    let mut dict_path = String::from("pin_dict.txt");

    let mut i = 1;
    while i < args.len() {
        match args[i].as_str() {
            "--target" => {
                if i + 1 < args.len() {
                    target = args[i + 1].clone();
                    i += 2;
                } else {
                    eprintln!("错误: --target 后面必须跟一个地址");
                    std::process::exit(1);
                }
            }
            "--dict" => {
                if i + 1 < args.len() {
                    dict_path = args[i + 1].clone();
                    i += 2;
                } else {
                    eprintln!("错误: --dict 后面必须跟一个文件路径");
                    std::process::exit(1);
                }
            }
            flag => {
                eprintln!("警告: 不认识这个旗语 '{}', 跳过。", flag);
                i += 1;
            }
        }
    }

    println!("目标: {}", target);
    println!("字典: {}", dict_path);
}

```

逐行拆解这段代码：

第一步：收集参数

```
let args: Vec<String> = env::args().collect();
```

你已经见过这行了。把所有命令行参数收集到一个数组里。

第二步：设置默认值

```
let mut target = String::from("http://127.0.0.1:3000/login");
let mut dict_path = String::from("pin_dict.txt");
```

如果用户什么都没传，程序就用这两个默认值。第2章的时候这两个值是 `const` 常量，现在变成了 `mut` 变量——因为它们的值可能会被命令行参数覆盖。

第三步：遍历参数

```
let mut i = 1;
while i < args.len() {
    // 处理 args[i]
}
```

为什么 `i = 1`？因为 `args[0]` 永远是程序路径，不是旗语。

`while i < args.len()` 的意思是“只要 `i` 还没走到数组末尾，就继续循环”。

第四步：匹配当前参数

```
match args[i].as_str() {
    "--target" => { ... },
    "--dict" => { ... },
    flag => { ... },
}
```

`args[i]` 是 `String` 类型。`match` 要求比较的值类型一致，但 `--target` 是 `&str` 类型。所以调用 `.as_str()` 把 `String` 转成 `&str`。

`as_str()` 是什么？

`String` 和 `&str` 都是字符串，但一个是"自己的"，一个是"借来的"。`.as_str()` 把"自己的"变成"借来的"，不复制数据，只是创建一个指向原数据的引用。

第五步：处理 `--target`

```
"--target" => {
    if i + 1 < args.len() {
        target = args[i + 1].clone();
        i += 2;
    } else {
        eprintln!("错误: --target 后面必须跟一个地址");
        std::process::exit(1);
    }
}
```

如果当前旗语是 `--target`，它后面应该跟着一个地址。

`if i + 1 < args.len()` 检查"下一个参数是否存在"。如果 `i + 1` 超出了数组长度，说明用户只敲了 `--target` 没敲地址。报错退出。

如果存在，`target = args[i + 1].clone();` 把下一个参数的值赋给 `target`。

`i += 2` 跳过当前旗语和它的值，指向下一个旗语。比如参数是 `["prog", "--target", "http://x", "--dict", "y"]`：

- `i=1` 指向 `--target`，处理完后 `i=3` 指向 `--dict`

`.clone()` 是什么？

`args[i + 1]` 是 `String`。你把它值赋给 `target`，Rust 默认会"移动"——原数据的所有权会转移给 `target`，`args` 数组里这个元素就不能再用了。但后面你还要用 `args` 数组继续遍历（比如用 `args[i]` 做匹配），移动会破坏数组的完整性。

`.clone()` 创建了一个完整副本，你拿走副本，原数据还在。代价是多占了一点内存，但命令行参数通常很短，可以接受。

第六步：处理 `--dict`

```
"--dict" => {
    if i + 1 < args.len() {
        dict_path = args[i + 1].clone();
        i += 2;
    } else {
        eprintln!("错误: --dict 后面必须跟一个文件路径");
        std::process::exit(1);
    }
}
```

和 `--target` 逻辑完全一样，只是操作的是 `dict_path`。

第七步：处理未知旗语

```
flag => {
    eprintln!("警告: 不认识这个旗语 '{}', 跳过。", flag);
    i += 1;
}
```

如果当前参数既不是 `--target` 也不是 `--dict`，进入这个分支。`flag` 就是那个未知参数的字符串。打印警告，`i += 1` 继续处理下一个。

第八步：打印结果

```
println!("目标: {}", target);
println!("字典: {}", dict_path);
```

运行一下：

```
cargo run
```

输出：

```
目标: http://127.0.0.1:3000/login
字典: pin_dict.txt
```

```
cargo run -- --target http://10.0.0.5/login
```

输出：

```
目标: http://10.0.0.5/login
字典: pin_dict.txt
```

```
cargo run -- --target
```

输出：

```
错误: --target 后面必须跟一个地址
```

程序直接退出，不继续执行。

```
cargo run -- --unknown
```

输出：

```
警告: 不认识这个旗语 '--unknown', 跳过。
目标: http://127.0.0.1:3000/login
字典: pin_dict.txt
```

解析器工作了。

3.3 整合——把旗语装进爆破程序

现在把第 2 章的爆破程序和旗语解析器合在一起。

首先是 `Cargo.toml`，和之前一样：

```
[package]
name = "brute_pin"
version = "0.1.0"
edition = "2021"

[dependencies]
reqwest = { version = "0.11", features = ["blocking"] }
serde_json = "1.0"
```

然后是完整的 `src/main.rs`：

```

use request::blocking::Client;
use std::env;
use std::fs;
use std::io::{self, BufRead};

// ===== 旗语解析函数 =====
fn parse_args() -> (String, String) {
    let args: Vec<String> = env::args().collect();

    let mut target = String::from("http://127.0.0.1:3000/login");
    let mut dict_path = String::from("pin_dict.txt");

    let mut i = 1;
    while i < args.len() {
        match args[i].as_str() {
            "--target" => {
                if i + 1 < args.len() {
                    target = args[i + 1].clone();
                    i += 2;
                } else {
                    eprintln!("错误: --target 后面必须跟一个地址");
                    std::process::exit(1);
                }
            }
            "--dict" => {
                if i + 1 < args.len() {
                    dict_path = args[i + 1].clone();
                    i += 2;
                } else {
                    eprintln!("错误: --dict 后面必须跟一个文件路径");
                    std::process::exit(1);
                }
            }
            "--help" => {
                println!("守夜者爆破工具 v{}", env!("CARGO_PKG_VERSION"));
                println!("用法:");
                println!("cargo run -- --target <URL> --dict <FILE>");
                println!("--target 目标登录接口地址");
                println!("--dict 字典文件路径");
                std::process::exit(0);
            }
            flag => {
                eprintln!("警告: 不认识这个旗语 '{}', 跳过。", flag);
                i += 1;
            }
        }
        i += 1;
    }

    (target, dict_path)
}

// ===== 主函数 =====
fn main() {
    let (target, dict_path) = parse_args();

    let client = Client::new();
    let pins = load_dict(&dict_path);

    println!("目标: {}", target);
    println!("字典: {}", dict_path);
    println!("字典加载完成, 共 {} 个密码, 开始爆破...", pins.len());

    for (i, pin) in pins.iter().enumerate() {
        print!("[{}] 正在尝试: {} ... ", i + 1, pin);

        match try_login(&client, pin, &target) {
            Ok(true) => {
                println!(">>> 门开了! 正确的 PIN 码是: {} <<<", pin);
                break;
            }
        }
    }
}

```



```

    }
    Ok(false) => println!("错。继续。"),
    Err(e) => println!("网络炸了: {}, 跳过这个继续下一个。", e),
}
}
}

// ===== 读字典函数（和第二章一样，但注意 dict_path 现在是参数） =====
fn load_dict(path: &str) -> Vec<String> {
    let file = match fs::File::open(path) {
        Ok(f) => f,
        Err(_) => {
            eprintln!("字典呢?! 文件 '{}' 打不开!", path);
            std::process::exit(1);
        }
    };

    let reader = io::BufReader::new(file);

    let mut pins = Vec::new();
    let mut total_lines = 0;
    let mut empty_lines = 0;
    let mut bad_lines = 0;
    let mut bad_examples: Vec<String> = Vec::new();

    for line in reader.lines() {
        total_lines += 1;

        let line = match line {
            Ok(l) => l,
            Err(e) => {
                eprintln!("警告: 第 {} 行读不了, 跳过。原因: {}", total_lines, e);
                continue;
            }
        };

        let pin = line.trim().to_string();

        if pin.is_empty() {
            empty_lines += 1;
            continue;
        }

        if pin.len() != 4 {
            bad_lines += 1;
            if bad_examples.len() < 5 {
                bad_examples.push(format!("'{}' ({}位)", pin, pin.len()));
            }
            continue;
        }

        if !pin.chars().all(|c| c.is_digit(10)) {
            bad_lines += 1;
            if bad_examples.len() < 5 {
                let non_digit: String = pin.chars().filter(|c| !c.is_digit(10)).collect();
                bad_examples.push(format!("'{}' (含非数字字符: '{}')", pin, non_digit));
            }
            continue;
        }

        pins.push(pin);
    }

    if pins.is_empty() {
        eprintln!("错误: 文件 '{}' 里一个有效 PIN 码都没有!", path);
        eprintln!("请检查文件内容—每行一个 4 位数字密码。");
        std::process::exit(1);
    }

    eprintln!("--- 字典加载报告 ---");
}

```

```
eprintln!(
    "文件: {} | 总行: {} | 有效: {} | 空行: {} | 无效: {}",
    path, total_lines, pins.len(), empty_lines, bad_lines
);
if bad_lines > 0 {
    for example in &bad_examples {
        eprintln!(" 例: {}", example);
    }
}
eprintln!("---");

pins
}

// ===== 敲门函数（多了一个 target 参数） =====
fn try_login(client: &Client, pin: &str, target: &str) -> Result<bool, request::Error> {
    let response = client
        .post(target)
        .header("Content-Type", "application/json")
        .body(serde_json::json!({"pin": pin}).to_string())
        .send()?;

    Ok(response.status().is_success())
}
```

改动总结：

改动	之前	之后
目标地址来源	<code>const TARGET_URL</code>	从命令行解析
字典路径来源	<code>const DICT_PATH</code>	从命令行解析
<code>try_login</code> 参数	<code>(&Client, &str)</code>	<code>(&Client, &str, &str)</code>
<code>load_dict</code> 参数	直接使用常量	接收 <code>&str</code> 参数
<code>--help</code>	没有	新增

`env!("CARGO_PKG_VERSION")` 是一个编译时宏——它从 `Cargo.toml` 里读取 `version` 字段，在编译时直接替换成具体的版本号。如果你把 `Cargo.toml` 里的 `version = "0.1.0"` 改成 `"0.2.0"`，重新编译后 `--help` 会自动显示 `0.2.0`。

你不需要手动去维护 `v1.0` 这个字符串了。Rust 帮你从 `Cargo.toml` 里拿。

还有其他类似的编译时变量：

宏	读取什么
<code>env!("CARGO_PKG_VERSION")</code>	<code>Cargo.toml</code> 里的版本号
<code>env!("CARGO_PKG_NAME")</code>	项目名称
<code>env!("CARGO_PKG_AUTHORS")</code>	作者列表
<code>env!("CARGO_MANIFEST_DIR")</code>	项目根目录路径
<code>option_env!("RUST_BACKTRACE")</code>	环境变量（可能不存在，返回 <code>Option</code> ）

这些在 `Cargo.toml` 里定义过一次，就能在代码里到处用了。改一个地方，所有地方跟着变。

`parse_args()` 返回的是元组

```
fn parse_args() -> (String, String) {
    // ...
    (target, dict_path)
}

-> (String, String) 表示这个函数返回两个 String 打包在一起。
```

调用时：

```
let (target, dict_path) = parse_args();
```

把元组拆开，第一个值赋给 `target`，第二个赋给 `dict_path`。

`load_dict` 现在接收参数

之前 `load_dict` 直接用 `DICT_PATH` 常量。现在它接收一个 `&str` 参数，从调用者传入。

```
let pins = load_dict(&dict_path);
```

`&dict_path` 是借用——`load_dict` 只需要读文件路径，不需要拥有它。

`try_login` 多了一个参数

```
fn try_login(client: &Client, pin: &str, target: &str) -> Result<bool, request::Error> {  
    client.post(target) // 不再用常量
```

之前目标地址是写死的 `TARGET_URL`。现在它从参数传入。

`.body()` 仍然在用

第 2 章我们用 `.body()` 代替了 `.json()`，解决了编译问题。第 3 章继续使用 `.body()`——它和 `.json()` 的功能完全一样，只是写法更直接。后面你会学到为什么它们都能工作，以及什么时候该用哪个。

3.4 燃烧者笔记

关于 `.clone()`

你在 `parse_args` 里用了 `.clone()`。它能跑，但命令行参数通常很短，复制一份没问题。后面你会学更省内存的方式——把 `String` 转成 `&str` 切片，只借用不复制。

```
// 以后你会这样写  
let args: Vec<String> = env::args().collect();  
let args: Vec<&str> = args.iter().map(|s| s.as_str()).collect();  
// 现在不需要深究，先记住有这么回事
```

关于手写解析器

"`match` 很好，但如果旗语多了会崩溃。你现在只有三个旗语（`--target`、`--dict`、`--help`）。但如果将来要加十几个，手写解析会乱得像一座被轰炸过的通信站。

Rust 生态里最常用的命令行解析库叫 `clap`（Command Line Argument Parser）。你给它定义“有哪些参数、类型是什么、有没有默认值”，它会帮你：

- 生成 `--help` 输出
- 解析参数，自动转换成正确的类型（`u32`、`bool`、`String`）
- 提供错误提示（“用户忘了传 `--target`”）

等你遇到“手写 `match` 太痛苦”的那一天，你会去找 `clap`。它会帮你把二十行手写解析变成三行结构体定义。但你现在手写一次解析器，是为了理解底层——你知道参数是怎么来的、`match` 是怎么检查它们的、错误处理是为什么存在的。以后用库，是因为你理解底层。顺序不能反。”

关于 `--`

`cargo run -- --target ...` 中间的 `--` 是给 `cargo` 的分隔符。左边是给 `cargo` 的，右边是给 `brute_pin` 的。直接运行编译好的二进制文件不需要 `--`。

下一步，燃烧者的口信又来了：

“旗语不错。但你有没有想过一个问题——你现在写的程序里，`String` 和 `&str` 混着用，你知道它们什么时候该用哪个吗？你往 `pins` 里塞数据，`pins` 被函数返回，然后又传给另一个函数。数据在移动。你知道它怎么移动的吗？”

“沉默者管这个叫‘法则’。不是语法，是法则。Rust 底层运行的规则——它决定了你能改什么、不能改什么、什么时候该借、什么时候该还。”

“下一关：所有权。Rust 最核心的东西。”

第 3 章课后作业：扩展旗语

剧情背景：

你完成了基础旗语系统。燃烧者验收时点了点头，但立刻追加了新需求：

" --target 和 --dict 够了。但你现在告诉我：如果碎镜的 PIN 码长度不是 4 位呢？如果你需要控制爆破速度——每两次尝试之间暂停多少毫秒？如果你的程序跑了半天没找到密码，你总得知道它什么时候该停吧？加三个旗语： --pin-length、--delay、--max-attempts。对了，程序在战场上不能假设命令行参数顺序是固定的。别人可能先传 --dict 再传 --target，你的解析器必须能吃任何顺序。改完我要验收。"

练习一：任意顺序参数解析器

覆盖知识点： while 遍历、match 分支、if 条件判断、字符串比较、元组返回

任务要求：

修改 parse_args 函数，新增三个参数的支持：

旗语	含义	默认值
--pin-length	PIN 码有效长度（过滤规则参考）	4
--delay	每次尝试之间的延迟（毫秒）	0
--max-attempts	最大尝试次数（0 表示不限制）	0

同时，修改 parse_args 的返回类型，从 (String, String) 改为一个包含五个字段的元组： (String, String, u32, u64, u32)，分别对应 target、dict_path、pin_length、delay、max_attempts。

核心要求：参数解析必须支持任意顺序。用户可以这样：

```
cargo run -- --dict my.txt --pin-length 6 --target http://x.com/login --delay 500
```

也可以这样：

```
cargo run -- --delay 500 --dict my.txt --target http://x.com/login --pin-length 6
```

两者必须产生相同的解析结果。

技术提示：

- pin-length 和 --max-attempts 的值需要用 .parse::<u32>() 转成数字。如果转换失败（比如用户传了 --pin-length abc），打印错误并退出。
- delay 的值用 .parse::<u64>() 转成数字。
- max-attempts 如果是 0，表示不限制，主循环里不需要检查上限。
- .parse() 返回 Result，你需要用 match 处理解析失败的情况。

练习二：让爆破程序真正使用这些参数

覆盖知识点： 函数参数传递、u32 / u64 类型、thread::sleep、循环控制

任务要求：

- 把新解析出的 pin_length 传给 load_dict 函数，让它用这个值替换硬编码的 4。load_dict 的签名改为 fn load_dict(path: &str, pin_length: u32) -> Vec<String>。
- 在爆破主循环里加入 delay 逻辑：每次 try_login 之后，用 std::thread::sleep(std::time::Duration::from_millis(delay)) 暂停指定毫秒数。如果 delay 是 0，不暂停。
- 在爆破主循环里加入 max_attempts 检查：如果 max_attempts > 0 且已尝试次数达到上限，打印 "已达最大尝试次数 {}，停止爆破。"，然后用 break 退出循环。

要求：

- load_dict 的过滤规则必须使用传入的 pin_length，不再硬编码 4
- delay 暂停必须发生在每一次尝试之后——无论是成功、失败、还是网络错误
- max_attempts 只统计实际发出的 HTTP 请求次数（即 try_login 的调用次数），不包括被过滤掉的字典条目

技术提示：

- Duration::from_millis() 在 std::time::Duration 里，不需要额外 use，直接写完整路径即可。

- 尝试次数的计数器放在 `for` 循环内部，每次调用 `try_login` 后加一。然后在循环末尾检查是否达到上限。

练习三：旗语自述文件

覆盖知识点： `println!` 格式化输出、`--help` 设计、文档意识

任务要求：

升级 `--help` 的输出。当用户传 `--help` 时，程序应该打印一份完整的旗语说明书，然后退出。说明书必须包含：

1. 程序名称和版本号（用常量 `const VERSION: &str = "v1.1";`）
2. 每个旗语的名称、含义、是否必需、默认值
3. 至少三个使用示例

预期输出格式：

```
===== 守夜者爆破工具 v1.1 =====
烽火台旗语说明书

旗语列表：
--target <URL>          目标登录接口地址（默认：http://127.0.0.1:3000/login）
--dict <FILE>           字典文件路径（默认：pin_dict.txt）
--pin-length <N>       PIN码有效长度（默认：4）
--delay <MS>           每次尝试间隔，单位毫秒（默认：0）
--max-attempts <N>     最大尝试次数，0=不限制（默认：0）
--help                 显示此帮助信息

使用示例：
cargo run
cargo run -- --target http://192.168.1.1:8080/login --dict my.txt
cargo run -- --pin-length 6 --delay 1000 --max-attempts 100
```

要求：

- 版本号必须用常量 `VERSION`，不能直接写字面量
- 所有默认值必须和代码中实际使用的默认值一致
- 使用示例必须能直接复制粘贴运行

下一章：所有权 · 沉默者的法则。🔪

第 4 章：所有权 · 沉默者的法则

——碎镜爆发后第 14 天

你已经写了两周的Rust代码。你读了字典文件，发了HTTP请求，解析了命令行参数。程序能跑了，你感觉良好——直到今天。

燃烧者给你发来一份文件。只有几行代码：

```
fn main() {
    let s1 = String::from("守夜者");
    let s2 = s1;
    println!("{}", s1);
}
```

你把它复制到一个新项目里，`cargo run`。

编译器没有沉默。

```
error[E0382]: borrow of moved value: `s1`
--> src/main.rs:4:20
|
|
2 |     let s1 = String::from("守夜者");
|         -- move occurs because `s1` has type `String`,
|         which does not implement the `Copy` trait
3 |     let s2 = s1;
|         -- value moved here
4 |     println!("{}", s1);
|                     ^^ value borrowed here after move
```

你盯着屏幕。编译失败了。不是因为语法错误——是逻辑错误。它说 `let s2 = s1` 之后，`s1` 被"移动"了，你不能再使用它。

你愣了很久。然后在心里骂了一句：为什么？我又不是删了 `s1`，我只是把它赋值给了 `s2` 而已。

这正是燃烧者等着你问的问题。

4.1 沉默者的法则——每个值只有一个主人

Rust 有一条核心规则——任何数据，在任何一个时刻，只能有一个"所有者"。

换句话说：一份情报，只能由一个人保管。你不能把同一份原始情报同时交给两个人。不是因为不信任他们——是因为如果两个人都以为自己是唯一持有者，其中一个人销毁它的时候，另一个人就拿到了一堆灰烬。

回到你刚写的代码：

```
let s1 = String::from("守夜者");
```

这行创建了一个 `String`。`s1` 是它的所有者。它保管着这份数据。

```
let s2 = s1;
```

这行把 `s1` 赋值给了 `s2`。你可能会以为"复制了一份"。但 Rust 不是这样做的。它做的是**移动**——`s1` 把自己拥有的数据**移交**给了 `s2`。数据本身没有被复制，只是所有权转移了。

现在，所有者变成了 `s2`。`s1` 不再是所有者。它变成了一个"空壳"——没有数据，不能被使用。

Rust 编译器说"value moved here"——"数据在这里被移走了"。然后说"borrow of moved value"——"你试图借用一份已经被移走的数据"。这就是为什么 `println!("{}", s1)` 会报错——你试图读一份已经不属于你的数据。

这不是编译器在刁难你。这是编译器在告诉你一个事实：把数据交给别人之后，你就不能再用它了——除非你明确告诉编译器你想借用，或者想复制。

沉默者管这个叫"唯一持有权"。战场上，一份情报只能有一个人持有。如果移交给了下一个人，你就不能再持有它。防止情报被反复传递、泄露到不该去的地方。编译器就是你的哨兵——它在编译时检查所有权规则，确保没有人在移交情报之后再偷偷使用旧副本。

4.2 复制——你真的想要另一份数据

有时候你确实需要两份独立的数据。比如你要把一份情报副本存档，同时把原件交给前线。你需要两份额外的资源。

Rust 提供了 `.clone()` 方法——创建一份完整的、独立的数据副本。

```
let s1 = String::from("守夜者");
let s2 = s1.clone();
println!("{}", s1); // 还能用
println!("{}", s2); // 还能用
```

现在内存里有两份独立的数据——一份属于 `s1`，一份属于 `s2`。修改其中一份不会影响另一份。

但记住：复制是有代价的。分配内存、逐字节拷贝——如果 `s1` 是一份几 MB 的字典文件，`.clone()` 会完整复制一份，占用双倍内存。对于只有几个单词的字符串来说无所谓，但如果你在循环里对大量数据使用 `.clone()`，程序会明显变慢。

燃烧者批注："你没必要把整座仓库都复制一遍。大部分时候你只是需要看一眼里面的东西。用借的。"

4.3 借用——看一眼就还，不拿走

如果你不需要拥有数据，只需要"看它一眼"——Rust提供了一种机制：**借用**。

```
fn print_message(msg: &String) {
    println!("{}", msg);
}

fn main() {
    let s1 = String::from("守夜者");
    print_message(&s1); // 借给函数
    println!("{}", s1); // 还能用——因为我只是借出去了，没有拿走
}
```

`&` 符号表示"借用"。你把数据的引用传给函数，而不是把数据本身交出去。函数临时用了一下，用完之后把引用归还给你——数据的所有权始终是 `s1` 的，从未离开过。

编译器不会报错。因为数据没有被移走，它只是被借出去看了一下。主人还是你。

这就好比你把自己的笔记本借给队友看五分钟。笔记本还在你手里，你只是允许他翻阅了一会儿。以后你写函数的时候，大部分参数都用 `&T` ——借用。你不需要拥有数据的所有权，只需要看一眼。只有当你真的需要"拿走数据、修改它、或者让它在你函数结束时被销毁"时，才用所有权参数。

4.4 借用一部分——切片

你在 4.3 学会了用 `&` 借走整个数据。但有时候你只需要其中一段。

比如你有一个字符串，你只想知道前三个字符是什么。你不需要复制整个字符串，也不需要借走整个字符串——你只需要借走"前三个字符"这一小段。

这就是**切片**：借用一个集合的**一部分**，而不是整个集合。

切片的写法

```
let s = String::from("守夜者");
let part = &s[0..3];
println!("{}", part); // "守"
```

`&s[0..3]` 的意思是"从索引0开始，到索引3结束（不包含3），借这一小段"。`part` 的类型是 `&str` ——字符串切片。

索引从0开始

Rust和其他大部分编程语言一样，索引从0开始编号：

字符	索引
守	0
夜	1
者	2

所以 `&s[0..3]` 取索引0、1、2。

切片的范围写法

写法	含义	示例（ <code>s = "守夜者"</code> ）
<code>&s[0..3]</code>	从索引0到索引3（不包含3）	"守"
<code>&s[..3]</code>	从开头到索引3（不包含3）	"守"
<code>&s[3..]</code>	从索引3到末尾	"夜者"
<code>&s[..]</code>	整个字符串	"守夜者"

```
let s = String::from("守夜者在烽火台");
println!("{}", &s[..3]); // "守"
println!("{}", &s[3..]); // "夜者在烽火台"
println!("{}", &s[..]); // "守夜者在烽火台"
```

切片是“胖指针”

切片在内存里由两个部分组成：

- 指向原数据某个位置的指针（地址）
- 长度

所以切片是“胖指针”——它不只是一个地址，还告诉你“这一段有多长”。普通的引用（`&String`）是“瘦指针”——只有一个地址，没有长度信息。

```
let s = String::from("守夜者");
let slice = &s[0..3];
// slice 存着：
//   - 指针：指向 '守' 的地址（s 开头的位置）
//   - 长度：3 个字节
```

因为切片自带长度，所以你可以安全地遍历它，不需要担心“越界”。

数组切片

不光是字符串，数组也可以切片：

```
let numbers = [10, 20, 30, 40, 50];
let slice = &numbers[1..4];
println!("{:?}", slice); // [20, 30, 40]
```

`slice` 的类型是 `&[i32]` ——“指向 `i32` 数组某一段的借用”。

数组切片的语法和字符串切片完全一样：`&数组名[起始..结束]`。`&numbers[1..4]` 取索引1、2、3这三个元素（不包含索引4）。

字符串切片的一个坑——字符边界

你可能会想：“那 `&s[0..1]` 是不是取第一个字符？”

不一定。

中文在 UTF-8 里占 3 个字节，`0..1` 只取了 1 个字节，不是一个完整的字符。Rust 会在运行时检查，如果你切的位置不对，程序会崩溃：

```
let s = String::from("守夜者");
let part = &s[0..1]; // 崩溃！
```

```
thread 'main' panicked at 'byte index 1 is not a char boundary'
```

Rust 说：“索引1不是一个合法的字符边界。你要切，必须切在完整的 UTF-8 字符之间。”

这很烦，但这是故意的。如果你切在“守”字的中间，拿到的是半个字符的字节数据，既不是有效文本，也不能和其他字符串正常比较。Rust 干脆不让你这么做。

正确的做法：

- 如果你知道每个字符占3个字节，用 `0..3` 取一个中文字符
- 如果字符串全是 ASCII（英文、数字），用 `0..1` 取第一个字符
- 更通用的做法：用 `.chars()` 按字符处理，而不是按字节索引

```
let s = String::from("守夜者");
let first_char = s.chars().next().unwrap(); // 取第一个字符，安全
println!("{}", first_char); // "守"
```

在第2章的字典文件里，你处理的 PIN 码是纯数字（ASCII），所以切片不会有边界问题。后面的章节你会处理更复杂的文本——到时候你会记得这里讲的“字符边界”。

切片和所有权的关系

切片是**借用**的一种形式。

- 你用 `&` 借走整个数据
- 你用 `&s[0..3]` 借走数据的一部分

切片的生命周期规则和引用完全一样：数据的所有者必须在切片存在期间保持有效。你不能在切片还在用的时候，把数据的所有者销毁了。

```
let slice;
{
    let s = String::from("守夜者");
    slice = &s[0..3]; // 借走 s 的一部分
} // s 在这里销毁
println!("{}", slice); // 错误！slice 指向的数据已经没了
```

编译器报错：`s` 在花括号结束时销毁了，但 `slice` 还拿着它的借用。这和你在 4.3 学到的借用规则是同一件事。

什么时候用切片？

场景	用什么
你需要修改数据	用可变引用 <code>&mut T</code>
你只需要读整个数据	用引用 <code>&T</code>
你只需要读数据的一部分	用切片 <code>&[T]</code> 或 <code>&str</code>

沉默者的原话：“你不用把整栋楼都搬走才能看它的窗户。你只需要站在合适的角度，看你想看的那一扇——这就是切片。”

4.5 可变借用——借出去修改

只读借用的 `&T` 不够。有时候你需要修改数据——比如修改字典里的PIN码格式。

Rust提供了 `&mut T` ——可变借用。

```
fn append_exclamation(msg: &mut String) {
    msg.push_str("!"); // 修改原数据
}

fn main() {
    let mut s1 = String::from("守夜者");
    append_exclamation(&mut s1);
    println!("{}", s1); // "守夜者！"
}
```

注意两点：

- 1. 变量本身必须是 `mut` —— `let mut s1`
- 2. 传参时用 `&mut s1`，不是 `&s1`

可变借用和只读借用有不同的规则：

- 同一时刻，**只能有一个**可变借用存在
- 同一时刻，**可以有多个**只读借用存在
- 但**不能同时**有可变借用和只读借用存在

```
let mut s = String::from("守夜者");
let r1 = &s;
let r2 = &s; // 多个只读借用，可以
let r3 = &mut s; // 错误！不能同时有只读和可变借用

let mut s = String::from("守夜者");
let r1 = &mut s;
let r2 = &mut s; // 错误！同一时刻只能有一个可变借用
```

这条规则防止了竞态条件：当你在修改数据的时候，没有人能同时读它。当有人正在读数据的时候，你不能修改它。

沉默者的原话：“不能有人在修改情报的时候，另一个人同时在看同一份情报。一个改写，一个读取，信息会变成乱码。”

总结：**只读借用是共享的，可变借用是独占的**。就像一份情报——可以同时有多个人阅读（`&T`），但如果有人在修改（`&mut T`），其他所有人都不能碰它。

4.6 悬垂引用——指向空气的指针

先看这段代码：

```
fn dangling() -> &String {
    let s = String::from("守夜者");
    &s
}
```

一行一行拆：

第一行： `fn dangling() -> &String {`

定义一个函数，名字叫 `dangling`。它没有参数。它返回一个 `&String` ——也就是"指向 `String` 的引用"。

注意：`&String` 是一个地址，不是数据本身。

第二行： `let s = String::from("守夜者");`

创建一个 `String`，内容是"守夜者"。这个 `String` 被绑定到变量 `s`。

重点是：`s` 是函数内部的变量。它在函数执行期间存在，函数结束就销毁。

第三行： `&s`

取 `s` 的地址。`&` 就是"取地址"的意思。

第四行： `}`

函数结束。

现在问题来了：

- 1. 函数创建了 `s`（数据）
- 2. 函数取了 `s` 的地址（`&s`）
- 3. 函数要返回这个地址
- 4. 函数结束了，`s` 被销毁了

所以你返回的地址，指向一块**已经被销毁的数据**。

这就好比你写了一封信，上面写着"请到302室找守夜者"。但302室在你写完信之后被拆了。收信人拿到信，跑去找302室——找到一块空地。

编译器报错：

```
error[E0515]: cannot return reference to local variable `s`
```

翻译：你不能返回指向局部变量 `s` 的引用。

因为 `s` 是函数内部的"局部变量"，函数一结束它就没了。

正确写法 vs 错误写法

	错误写法	正确写法
代码	<code>fn dangling() -> &String { let s = String::from("守夜者"); &s }</code>	<code>fn not_dangling() -> String { let s = String::from("守夜者")</code>
返回类型	<code>&String</code> （地址）	<code>String</code> （数据本身）
函数结束时	<code>s</code> 被销毁，返回的地址指向空地	<code>s</code> 把数据移交给调用者，数据还在
结果	编译错误	编译通过

```
fn main() {
    let name = not_dangling(); // name 拿到了数据，数据是活的
    println!("{}", name);      // 输出：守夜者
}

fn not_dangling() -> String {
    let s = String::from("守夜者");
    s    // 把数据交出去，不是只给地址
}
```

用你在第 2 章的代码理解：

你写过这样的代码：

```
let pins = load_dict(DICT_PATH);
```

`load_dict` 返回的是 `Vec<String>`，不是 `&Vec<String>`。

`load_dict` 函数内部创建了 `pins` 数组，然后返回它。如果 `load_dict` 返回的是 `&pins`，那就是悬垂引用——因为 `pins` 在函数结束时就销毁了。

但 `load_dict` 返回的是 `pins`（数据本身），不是 `&pins`（地址）。所以没问题。

那什么时候返回引用是安全的？

两种安全的情况：

情况 1：返回指向“函数外部数据”的引用

```
fn safe(s: &String) -> &String {
    s    // 指向调用者传入的数据，调用者那边还活着
}

fn main() {
    let name = String::from("守夜者");
    let result = safe(&name); // name 在 main 里活着，所以 result 有效
    println!("{}", result);
}
```

`s` 是调用者传进来的。调用者那边的数据还活着，所以返回它的地址是安全的。

情况 2：返回指向“全局常量”的引用

```
const VERSION: &str = "v1.0";

fn get_version() -> &str {
    VERSION    // 全局常量永远活着，不会销毁
}

fn main() {
    let v = get_version();
    println!("{}", v);
}
```

`VERSION` 是全局常量，程序整个运行期间都存在，永远不会被销毁。

什么情况会触发悬垂引用？

```
// ❌ 函数内部创建的 String，只返回引用
fn bad1() -> &String {
    let s = String::from("hello");
    &s
}

// ❌ 函数内部创建的整数，只返回引用
fn bad2() -> &i32 {
    let x = 5;
    &x
}

// ❌ 函数内部创建的数组，只返回引用
fn bad3() -> &Vec<String> {
    let v = vec![String::from("a")];
    &v
}
```

这三种情况都是同样的错误：返回了指向"函数内部数据"的地址。

遇到悬垂引用的编译错误怎么办？

两种解法：

1. 如果数据是在函数内部创建的，返回数据本身（转移所有权），不要返回引用
2. 如果必须返回引用，让数据作为参数传进来，由调用者负责数据的生命周期

沉默者的原话："如果你在函数里造了一份情报，你不能只告诉别人'情报在桌上'——等你走的时候桌子都搬走了。你要么把情报亲自送出去，要么就别让别人惦记。"

一句话总结：

`&s` 是地址，`s` 是数据本身。返回地址但数据没了 → 悬垂引用。返回数据本身 → 没问题。

Rust 在编译时就检查："你这个函数返回的地址，指向的数据会不会在函数结束时被销毁？" 如果是，拒绝编译。

4.7 燃烧者笔记

"let s2 = s1 之后，s1 就死了。如果你说'再让我打印一下 s1'，编译器会毫不留情地报错。这不是在为难你，是在保护你——防止你把已经交给别人的情报，又错误地用了一次。"

"我第一次被移动语义搞崩溃的时候，骂了编译器整整一个下午。后来我才明白，不是编译器针对我，是编译器比我自己更清楚，数据有多危险。"

"所有权是Rust里最'硬'的东西。它不像别的语法糖——学不学都能写。你不理解所有权，你就写不出能编译通过的多线程程序。你不理解生命周期，你就写不出能反复调用的库。沉默者在教程里花了四章讲所有权。不是因为他啰嗦。是因为这是一切的基础。"

"悬垂引用在别的语言里是'偶发崩溃'，在Rust里是'编译错误'。你喜欢哪个？"

"下一关：你现在已经知道数据怎么移动、怎么借用了。但你手里现在只有零散的情报——一串PIN码、一段字符串、一个状态码。你需要把这些零散信息组织成一份完整的'敌情档案'。Rust有两种组织数据的方式——结构体和枚举。结构体让你把相关信息打包在一起。枚举让你定义'这个东西只有几种可能的状态'。下一章，你会在烽火台上建起你的第一座数据瞭望塔。"

"好好练。后面的灰烬之战里，没有编译器帮你做代码审查了。"

第 4 章课后作业：法则的试炼

剧情背景：

燃烧者看完你的演示程序，沉默了一会儿，然后发来一条消息：

"跑通了，不代表懂了。编译器帮你挡了三颗子弹，不代表你能躲开第四颗。下面三道题，第一道让你把过去两周写的代码里所有所有权的坑都找出来；第二道让你亲手造一个必须同时持有两份数据引用的结构（你还没学结构体——用元组）；第三道让你对着编译器的错误信息写出自己的战场笔记。做完这三道，我就承认你真的理解了沉默者的法则。"

练习一：军火库审计——找出你过去两周代码里的所有权问题

覆盖知识点： 移动语义、借用检查、`.clone()` 的代价、`&` 的正确使用

任务要求：

回到你在第2章写的 `brute_pin` 完整代码，逐行审阅以下函数，回答所有权相关问题。**不需要修改代码**，只需在注释中回答即可。在项目根目录下新建一个文本文件 `audit.md`，逐题写下你的答案。

审计问题一： `load_dict` 的返回值

```
fn load_dict(path: &str) -> Vec<String> {
    let mut pins = Vec::new();
    // ... 读文件、过滤、push ...
    pins // 这里没有分号，返回 pins
}
```

问题： `pins` 是在函数内部创建的，函数结束后，`pins` 的所有权被转移给了谁？为什么这里**没有**发生悬垂引用？如果 `load_dict` 的返回类型是 `&Vec<String>`，会发生什么？用你自己的话在注释中解释。

审计问题二： `try_login` 的参数

```
fn try_login(client: &Client, pin: &str, target: &str) -> Result<bool, request::Error> {
    client.post(target)
        .body(serde_json::json!({"pin": pin}).to_string())
        .send()?
}
```

问题： `client`、`pin`、`target` 这三个参数都是借用。为什么 `try_login` 不需要这三个参数的所有权？如果 `pin` 的类型是 `String`（不是 `&str`），调用者在循环里调用 `try_login` 几百次会发生什么？用你自己的话解释。

审计问题三： `pins.iter().enumerate()` 的借用

```
for (i, pin) in pins.iter().enumerate() {
    match try_login(&client, pin, &target) {
```

问题： `pins.iter()` 是对 `pins` 的只读借用。在这个 `for` 循环内部，如果尝试调用 `pins.push(String::from("9999"))`，编译器会报什么错？为什么？如果需要在循环里同时遍历 `pins` 和往 `pins` 里追加新元素，Rust 允许吗？为什么不允许？用你自己的话解释。

审计问题四：第3章 `.clone()` 的使用

在第3章的 `parse_args` 里，你写了：

```
target = args[i + 1].clone();
dict_path = args[i + 1].clone();
```

问题：这里为什么需要 `.clone()`？如果不用 `.clone()`，直接写 `target = args[i + 1]`，会发生什么？`.clone()` 的代价是什么？如果命令行参数是一个 2KB 的 URL 字符串，代价大吗？如果是一个 200MB 的文件内容，代价大吗？用你自己的话分析。

要求：

- 四道审计题必须全部回答
- 每道题的回答必须包含你自己的话，不能直接复制章节内容
- 如果某道题你不能确定答案，写下你的猜测，然后标注 `[待验证]`

练习二：情报中转站——亲手造一个需要同时借用两份数据的函数

覆盖知识点： 不可变借用与可变借用的冲突、借用的作用域、如何通过缩小作用域解决冲突

任务要求：

燃烧者给你派了一个新任务：写一个“情报中转函数”。它接收三样东西：

1. 一个可变的 `Vec<String>`（情报列表，你需要在里面追加新情报）
2. 一个只读的 `&Vec<String>`（黑名单——如果某个情报在黑名单里，就不能追加）
3. 一个 `&str`（要追加的新情报候选）

函数的逻辑是：

- 如果候选情报在黑名单里，打印 "情报 'xxx' 被拦截——在黑名单中"，不追加
- 如果候选情报不在黑名单里，追加到情报列表中，打印 "情报 'xxx' 已接收"

第一步：写一个会触发编译错误的版本

先把下面这段代码复制到你的 `main.rs` 里，运行，看编译器报什么错：

```
fn relay_intel(intel_list: &mut Vec<String>, blacklist: &Vec<String>, candidate: &str) {
    // 遍历黑名单（不可变借用 blacklist）
    for blocked in blacklist.iter() {
        if blocked == candidate {
            println!("情报 '{}' 被拦截——在黑名单中", candidate);
            return;
        }
    }
    // 追加到情报列表（可变借用 intel_list）
    intel_list.push(candidate.to_string());
    println!("情报 '{}' 已接收", candidate);
}
```

这段代码没有编译错误。但燃烧者要求你在 `main` 函数里调用它时，故意触发一个借用冲突。

在 `main` 中这样写：

```
fn main() {
    let mut intel = vec![String::from("碎片A")];
    let blacklist = vec![String::from("碎片X"), String::from("碎片Y")];

    let r1 = &intel;           // 不可变借用 intel
    let r2 = &blacklist;       // 不可变借用 blacklist

    // 尝试调用 relay_intel——但它需要 &mut intel
    relay_intel(&mut intel, &blacklist, "碎片Z");
    // 问题：这里同时存在 r1（不可变借用）和 &mut intel（可变借用）

    println!("r1: {:?}", r1);   // 后面还要用 r1
}
```

运行这段代码。把编译错误信息完整地抄写下来，放在你的代码注释里。

第二步：修复冲突

修改 `main` 函数的代码，让 `relay_intel` 能够成功调用，同时仍然保留 `r1` 和 `r2` 的打印。**提示：借用的作用域只持续到最后一次使用那个引用。**如果你把 `r1` 和 `r2` 的使用放在 `relay_intel` 调用之前，编译器就不会认为它们冲突了。

第三步：写一个简化版本

新建一个函数 `relay_intel_v2`，它只接收两个参数：`intel_list: &mut Vec<String>` 和 `candidate: &str`，不需要黑名单。这个函数直接追加，不检查。在 `main` 里调用它，证明你可以成功地对同一个 `Vec` 先后进行不可变借用和可变借用——只要它们的作用域不重叠。

要求：

- 必须提交三个版本：触发冲突的版本、修复后的版本、简化版本
- 必须在注释中完整抄写触发冲突时的编译错误信息
- 必须在注释中用自己的话解释：为什么把 `r1` 的使用放在 `relay_intel` 调用之前就能解决冲突

练习三：法则之书——你的所有权战场笔记

覆盖知识点：所有权、移动、借用、悬垂引用的自我总结，教学能力

任务要求：

沉默者曾经说过："如果你不能用最简单的语言讲清楚一条法则，说明你还没真正理解它。"

你的任务：写一份**所有权法则速查表**。这是你写给未来自己的战场笔记——当你三个月后忘了所有权细节时，翻回这一页就能立刻回忆起来。笔记不需要完整、不需要学术化，但必须是你自己的话。

第一部分：四个概念的定义

用最**多两句话**定义以下四个概念。不能用代码，只能用人类语言。假设你在向一个完全不懂 Rust 的新守夜者解释。

1. 移动 (Move)
2. 克隆 (Clone)
3. 只读借用 (&T)
4. 可变借用 (&mut T)

第二部分：三条铁律

写出借用规则的三条铁律。每条铁律后面，写一个你在练习一或练习二中亲手触发过的编译错误信息关键词（比如 `E0382` ），用它来佐证这条铁律。

第三部分：最坑的坑

回顾你这两周写 Rust 代码的经历，写下一个你被所有权规则"坑"得最惨的时刻。它可以是：

- 一个你花了好几个小时才调通的编译错误
- 一个你一开始完全无法理解的报错信息
- 一个你被迫加 `.clone()` 才让代码跑通的场景

描述当时的情景、你的困惑、以及你最终如何理解了这个规则。

要求：

- 笔记以 Markdown 格式提交（新建 `ownership_notes.md` ）
- 四个定义必须用自己的话，不能直接复制章节内容
- 三条铁律必须附带编译错误关键词
- "最坑的坑"必须真实——如果你暂时没有被坑过，标注 [待坑] ，以后回来补上

下一章：第 5 章：结构体与枚举 · 烽火台的数据结构。🔪

第 5 章：结构体与枚举 · 烽火台的数据结构

——碎镜爆发后第 21 天

你已经写了三周Rust代码了。

你读字典、发请求、解析命令行参数、理解所有权。你的爆破工具从一块铁变成了一台能听令的敲门机。你感觉良好。

但有一个问题开始在代码里浮现——你手里握着的信息是散的。

你有一个目标地址，一个PIN码，一个状态码，一个时间戳。它们像四张写着不同情报的便签纸，散落在桌子上。你看得见每一张，但你看不见"这是一份完整的敌情档案"。

你盯着屏幕上的四个变量：

```
let target = "http://10.0.0.5:8080/login";
let pin = "4247";
let success = true;
let timestamp = "2025-01-21 14:32:17";
```

它们各有用处，彼此独立。你想把它们传进一个函数，就得写四个参数。想把它们存到文件里，就得分别存四次。想从文件里读回来，就得分别读四次。这就像你拿到了四张便签纸，分别写着"IP: 10.0.0.5"、"攻击类型: 端口扫描"、"等级: 3"、"时间: 2025-01-21 14:32:17"。它们全躺在桌子上，你每次要用它们，都得一张一张翻。

你需要一个文件夹。你把所有相关的信息放在一个文件夹里，贴上一个标签——"敌情档案"。想查目标地址？打开文件夹。想查PIN码？打开同一个文件夹。所有东西都在一个地方，不再散落。

Rust 里的"文件夹"叫**结构体**。

5.1 结构体——把散落的情报收在一起

怎么做一个文件夹：

```
struct ThreatReport {
    ip: String,
    attack_type: String,
    level: u32,
    timestamp: String,
}
```

`struct` 告诉 Rust "我要做一个新文件夹"。`ThreatReport` 是你给这个文件夹起的名字。花括号里面是四张便签纸的位置——四个字段，每个字段有名字和类型。

这个文件夹里：

- 第一个格子里放的是 `String`，名字叫 `ip`
- 第二个格子里放的是 `String`，名字叫 `attack_type`
- 第三个格子里放的是 `u32`，名字叫 `level`
- 第四个格子里放的是 `String`，名字叫 `timestamp`

怎么往文件夹里装东西：

```
let report = ThreatReport {
    ip: String::from("10.0.0.5"),
    attack_type: String::from("端口扫描"),
    level: 3,
    timestamp: String::from("2025-01-21T14:32:17"),
};
```

你告诉 Rust："我要创建一个 `ThreatReport` 文件夹，往里面放四样东西。"

注意顺序不重要。你可以把 `level` 写在第一行，把 `ip` 写在最后一行——只要把字段名写对，Rust 知道哪个东西放进哪个格子里。

怎么从文件夹里取东西：

```
println!("攻击来源: {}", report.ip);
println!("威胁等级: {}", report.level);
```

用点号 `.`。`report.ip` 的意思是"把 `report` 文件夹里那个叫 `ip` 的格子打开，把里面的东西拿出来"。

怎么修改文件夹里的东西：

```
let mut report = ThreatReport {
    ip: String::from("10.0.0.5"),
    attack_type: String::from("端口扫描"),
    level: 3,
    timestamp: String::from("2025-01-21T14:32:17"),
};
```

```
report.level = 5; // 威胁升级了
```

注意 `mut` 放在 `report` 前面。整个文件夹要么全部可改，要么全部不可改。你不能让 `level` 可改但 `ip` 不可改。

一个文件夹里可以装任何类型：

你之前的四个变量，类型分别是 `&str`、`&str`、`u32`、`&str`。文件夹里的格子可以放任何类型——字符串、数字、布尔值，甚至另一个文件夹。

```
struct ThreatReport {
    ip: String,
    attack_type: String,
    level: u32,
    timestamp: String,
    is_confirmed: bool, // 加一个布尔值：是否已确认
}
```

`String` 本身就是一个文件夹。它里面装的是一段文字，还有一些"快速操作"（方法）。你写 `String::from("守夜者")`，就是在往 `String` 这个文件夹里装东西。你写 `message.push_str("! ")`，就是在调用文件夹的一个"快速操作"。

`Vec` 也是一个文件夹。它装了一组东西。你写 `pins.push(pin)`，就是往 `Vec` 文件夹里加一个东西。

现在你自己做了一个文件夹。它的名字叫 `ThreatReport`。

结构体就是一个文件夹。你把散落的便签纸全部收进一个文件夹里，贴上标签。以后你只需要拿文件夹，不需要一张一张翻便签纸了。

基于现有实例创建新实例——`..` 语法

你创建了一个 `ThreatReport` 实例：

```
let report1 = ThreatReport {
    ip: Some(String::from("10.0.0.5")),
    attack_type: AttackType::PortScan,
    level: 3,
    timestamp: String::from("2025-01-21T14:32:17"),
};
```

现在你想创建一个新的 `ThreatReport`，大部分字段和 `report1` 一样，只把 `level` 改成 5。

你可以一个一个字段写：

```
let report2 = ThreatReport {
    ip: Some(String::from("10.0.0.5")),
    attack_type: AttackType::PortScan,
    level: 5,
    timestamp: String::from("2025-01-21T14:32:17"),
};
```

这样重复写了很多字段。如果结构体有十几个字段，复制粘贴会变得又累又容易出错。

Rust 提供了 `..` 语法：**从另一个实例复制剩余字段**。

```
let report2 = ThreatReport {
    level: 5,
    ..report1
};
```

这行代码的意思是：“创建一个新的 `ThreatReport`，`level` 设为 5，其他字段从 `report1` 复制过来。”

注意： `..report1` 必须放在最后。你不能在 `..report1` 后面再写其他字段。

```
let report2 = ThreatReport {
    ..report1,
    level: 5, // 错误！.. 必须在最后
};
```

所有权怎么移动？

如果字段类型是 `String`（没有实现 `Copy`），`..report1` 会把数据**移动**到新实例里。`report1` 里被移动的字段就不能再用了。

```
let report1 = ThreatReport {
    ip: Some(String::from("10.0.0.5")),
    attack_type: AttackType::PortScan,
    level: 3,
    timestamp: String::from("2025-01-21T14:32:17"),
};

let report2 = ThreatReport {
    level: 5,
    ..report1
};

println!("{}", report1.ip); // 错误！ip 被移动到了 report2
```

因为 `ip` 是 `Option<String>`，里面的 `String` 被移动走了，`report1` 不能再访问它。

如果字段类型实现了 `Copy`（比如整数、布尔值），它们会被复制而不是移动，原实例还能用。

```
let report1 = ThreatReport {
    ip: Some(String::from("10.0.0.5")),
    attack_type: AttackType::PortScan,
    level: 3,
    timestamp: String::from("2025-01-21T14:32:17"),
};

let report2 = ThreatReport {
    level: 5,
    ..report1
};

// level 是 u32 (实现了 Copy)，所以 report1.level 还能用
println!("{}", report1.level); // 3, 还能用
```

什么时候用 `..` 语法？

- 你需要创建一个“很像另一个实例”的新实例，只改一两个字段
- 你正在写一个测试，需要快速生成多个相似实例

沉默者的原话：“不要为了一面墙不一样，就重建整栋楼。`..` 是你复制情报的时候，只改日期的那个动作。”

5.2 给结构体装上手柄——方法

你有了一个文件夹（`ThreatReport`），里面装着四张便签纸：IP、攻击类型、等级、时间戳。

你现在要经常做两件事：

1. 打印整个文件夹的内容
2. 判断这个报告是不是高危

不装“手柄”的写法：每次需要的时候单独写一段代码。

```
// 打印报告
println!("=== 威胁报告 ===");
println!("来源: {}", report.ip);
println!("攻击类型: {}", report.attack_type);
println!("威胁等级: {}", report.level);
println!("时间: {}", report.timestamp);

// 判断是否高危
if report.level >= 4 {
    println!("高危!");
}
```

这样写的问题是：你有 10 份报告，要打印 10 次。每次都要写同样 4 行 `println!`。如果你决定“打印格式改一下”——比如把时间戳格式从 `2025-01-21T14:32:17` 改成 `2025年1月21日 14:32:17`——你得改10个地方。

你希望的是：**在文件夹上贴一个“打印”按钮。按一下，它自己知道怎么打印自己的内容。**不管你有1份报告还是100份报告，打印方式只定义一次。

Rust 允许你这样做。你在文件夹旁边挂一块板子（`impl` 块），上面写着：“这个文件夹自带以下操作。”

```
impl ThreatReport {
    fn print(&self) {
        println!("=== 威胁报告 ===");
        println!("来源: {}", self.ip);
        println!("攻击类型: {}", self.attack_type);
        println!("威胁等级: {}", self.level);
        println!("时间: {}", self.timestamp);
    }

    fn is_high_risk(&self) -> bool {
        self.level >= 4
    }
}
```

`&self` 的意思是"这个文件夹本身"。你在操作里读取文件夹里的内容。`&self` 是"只读"的——你看里面的纸条，但不拿走它们。

定义完之后，你按点号调用：

```
let report = ThreatReport { ... };
report.print(); // 自动把当前文件夹的内容打印出来
if report.is_high_risk() {
    println!("🔥 红色警报！");
}
```

你可以把 `print` 和 `is_high_risk` 理解成"文件夹手柄上的按钮"。你按一下，它就执行对应的操作。按钮定义一次，可以被任意多个文件夹反复使用。

`&self` VS `&mut self` VS `self`

写法	意思	调用后还能用吗
<code>fn print(&self)</code>	只读，不拿走	✅ 还能用
<code>fn escalate(&mut self)</code>	修改里面的内容	✅ 还能用
<code>fn take(self)</code>	把整个文件夹拿走	❌ 不能再用了

绝大多数方法用 `&self`（只需要读）或 `&mut self`（需要改）。只有在"消耗"这个文件夹的时候才用 `self`，比如把文件夹转换成另一种数据结构。

"不需要文件夹就能用的操作"——关联函数

有些操作不依赖任何一个特定的文件夹。比如"用IP和攻击类型创建一个新文件夹"——你不需要先有一个文件夹才能创建新的。

```
impl ThreatReport {
    fn new(ip: String, attack_type: String, level: u32) -> ThreatReport {
        ThreatReport {
            ip: ip,
            attack_type: attack_type,
            level: level,
            timestamp: String::from("2025-01-21T14:32:17"),
        }
    }
}
```

注意：这个函数没有 `&self`。它不读任何已存在的文件夹，它只负责创建一个新的。

你调用它的时候，不是在某个文件夹后面加点号，而是用双冒号 `::`：

```
let report = ThreatReport::new(
    String::from("10.0.0.5"),
    String::from("端口扫描"),
    3,
);
```

`String::from()` 你一直在用——它就是一个"不需要实例就能用的操作"。`Vec::new()` 也是。

总结：

操作类型	语法	怎么调用	例子
需要文件夹（读）	<code>fn print(&self)</code>	<code>report.print()</code>	打印报告
需要文件夹（改）	<code>fn escalate(&mut self)</code>	<code>report.escalate()</code>	升级等级
不需要文件夹	<code>fn new(...)</code>	<code>ThreatReport::new(...)</code>	创建新报告

你以后写代码的时候，大部分方法都用 `&self`（只需要看）或 `&mut self`（需要改）。只有创建新实例的时候才用"不需要文件夹"的写法。

5.3 攻击类型——枚举

你之前把攻击类型存成了字符串：

```
let attack_type = "端口扫描";
```

字符串的问题是什么？

- 你写 "端口扫描"。另一个队友写 "端口扫描"（"描"写成了"瞄"）。代码里两份报告，一份是"端口扫描"，一份是"端口扫描"。你统计的时候，它们是两个不同的东西。
- 你写 "DDoS"。另一个队友写 "DDOS"。又变成两个不同的东西。
- 你写 "Malware"。第三个队友写 "malware"。又变成两个不同的东西。

字符串是"你想怎么写就怎么写"——同一个意思可以有一百种写法。这不是你想要的。你想要的是"只能从列表里选一个，不能写错，不能发明新的"。

Rust 的**枚举**就是干这个的。

你在战场上报位置："我在 A 区"、"我在 B 区"、"我在 C 区"。没有"我在 A 区但写成了 a 区"——指挥官只认 A、B、C 三个字母。

枚举就是你提前把这个列表写出来：

```
enum AttackType {  
    PortScan,  
    BruteForce,  
    DDoS,  
    Malware,  
    Unknown,  
}
```

现在 `AttackType` 只有五种可能。不多，不少。你想用的时候，只能从这五个里选：

```
let attack = AttackType::PortScan; // 可以  
let attack = AttackType::BruteForce; // 可以  
let attack = AttackType::DDoS; // 可以  
// let attack = AttackType::PortScan; 不行，写成这样编译都不通过
```

`AttackType::PortScan` 的意思是" `AttackType` 类型的 `PortScan` 标签"。两个冒号是"属于"的意思——就像 `String::from()` 是"属于 `String` 的 `from` 函数"一样。

为什么这比字符串好？

字符串的问题你随时可能写错。编译器不会帮你检查——"端口扫描"和"端口扫描"对编译器来说都是合法的字符串，它不知道你想表达同一个意思。

枚举的问题——如果你写了一个不在列表里的东西，编译器直接报错，不让你编译通过。它说："你写的 `AttackType::PortScan` 是什么？你的列表里没有 `PortScan` 这个选项。"

你不会因为拼写错误而把数据搞乱。编译器替你盯着。

枚举的标签可以"带着东西"

有时候一个标签需要附带额外信息。比如"DDoS攻击"——你想知道它的峰值流量是多少。

```
enum AttackType {  
    PortScan, // 没有额外信息  
    BruteForce, // 没有额外信息  
    DDoS(u32), // 带一个数字—峰值流量  
    Malware(String), // 带一个字符串—恶意软件的名字  
    Unknown, // 没有额外信息  
}
```

`DDoS(u32)` 的意思是："如果你选 `DDoS`，你必须同时提供一个 `u32` 数字——峰值流量。"

`Malware(String)` 的意思是："如果你选 `Malware`，你必须同时提供一个 `String` ——恶意软件的名字。"

创建的时候：

```
let attack1 = AttackType::DDoS(850); // 850 Gbps 的 DDoS  
let attack2 = AttackType::Malware(String::from("勒索病毒")); // 叫"勒索病毒"的恶意软件
```

当你需要用 `match` 处理它的时候，你可以从 `DDoS(peak)` 里把那个数字取出来：

```
match attack {
  AttackType::DDoS(peak) => {
    println!("DDoS! 峰值: {} Gbps", peak); // peak 就是 850
  }
  AttackType::Malware(name) => {
    println!("恶意软件: {}", name); // name 就是 "勒索病毒"
  }
  // ... 其他情况
}
```

这比字符串强在哪？如果你在字符串里写 "DDoS 850"，你需要自己手动把它拆开——先判断是不是 "DDoS"，然后找空格，然后转成数字，还可能写错。枚举直接帮你把数据包好，你拿出来就能用。

元组结构体

除了标准的结构体，Rust 还有一种"元组结构体"——字段没有名字，只有类型。

```
struct Port(u16);
struct IpAddress(String, u16, u16, u16);
```

什么时候用元组结构体？

两种场景：

1. 给现有类型起个别名，但保留类型安全性

```
struct Port(u16);
struct Priority(u16);

fn open_port(p: Port) { ... }
fn set_priority(p: Priority) { ... }
```

Port 和 Priority 底层都是 u16，但它们是不同的类型。你不能把 Port 传给 set_priority，也不能把 Priority 传给 open_port。

2. 包装一个"只有一个字段"的值，但不想写一个完整的结构体

```
struct UserId(String);
struct Timestamp(u64);
struct HashKey([u8; 32]);
```

这些类型底层的结构简单，但语义明确。你看到 UserId 就知道这是一个用户ID，而不是随便一个 String。

5.4 处理枚举——match

你定义了一个枚举 AttackType，有五种可能。现在你要根据不同的攻击类型发出不同的警报。

用 match 来检查枚举的每一种可能：

```
match report.attack_type {
  AttackType::PortScan => {
    println!("端口扫描检测！");
  }
  AttackType::BruteForce => {
    println!("爆破攻击！");
  }
  AttackType::DDoS => {
    println!("DDoS攻击！");
  }
  AttackType::Malware => {
    println!("恶意软件！");
  }
  AttackType::Unknown => {
    println!("未知攻击");
  }
}
```

match 的结构很简单：

1. 写 `match`，后面跟你要检查的东西
2. 花括号里列出所有可能的情况
3. 每一种情况写 标签 => { 做什么 }
4. 从上往下匹配，匹配到第一个符合的就执行，然后退出

`match` 和 `if` 的区别：

`if` 只能判断"是真是假"。

```
if attack_type == PortScan { ... }
```

你只能比较"是不是端口扫描"。如果是，执行；如果不是，跳过。

`match` 可以检查所有可能性——"如果A怎么办？如果B怎么办？如果C怎么办？" 它像是你在桌子上摊开了所有标签，一个一个翻，翻到哪个就执行哪个。

更重要的是：`match` 要求你把所有标签都列出来。

如果你只写了三种情况，漏了 `DDoS`，编译器会报错：

```
error: non-exhaustive patterns: `DDoS` not covered
```

翻译成你能听懂的话："你检查了三种标签，但你没检查 `DDoS`。这扇门开着，请把它关上。"

Rust在强迫你做一件事：**把所有的门都关好**。因为 `enum` 是你自己定义的，你知道一共有五种情况。编译器也知道。你少写了一个，它就提醒你。

用 `_` 匹配所有剩余情况

如果你不想把所有分支都列全（比如有些情况处理方式相同），可以用 `_`：

```
match report.attack_type {
    AttackType::PortScan => println!("端口扫描！"),
    AttackType::BruteForce => println!("爆破攻击！"),
    _ => println!("其他攻击类型"),
}
```

`_` 的意思是"所有我没列出来的情况，都执行这个"。但 `_` 会吞掉你新增的标签。如果你以后加了一个 `SqlInjection`，`_` 分支会把它当成"其他攻击类型"处理，你可能会忘记单独处理它。所以沉默者建议：非必要不用 `_`。把标签列全，让编译器帮你检查有没有漏。

从带数据的枚举标签里取出数据

如果枚举标签带数据，`match` 可以把数据取出来：

```
match report.attack_type {
    AttackType::PortScan => {
        println!("端口扫描");
    }
    AttackType::BruteForce => {
        println!("爆破攻击");
    }
    AttackType::DDoS(peak) => {
        // 把峰值流量取出来，放进 peak 变量
        println!("DDoS攻击！峰值：{} Gbps", peak);
    }
    AttackType::Malware(name) => {
        // 把恶意软件名称取出来，放进 name 变量
        println!("恶意软件：{}", name);
    }
    AttackType::Unknown => {
        println!("未知攻击");
    }
}
```

`DDoS(peak)` 的含义是："如果匹配到 `DDoS` 这个标签，把里面带的数字取出来，放到 `peak` 变量里，然后执行花括号里的代码。"

这就好比收到一份快递包裹。包裹上贴着一个标签——`DDoS`。你打开包裹，里面还有一张纸条，写着"850"。`match` 打开包裹，看到标签是 `DDoS`，就把纸条上的数字取出来，交给你用。

`match` 的 `if` 守卫

有时候，你不仅需要匹配“哪个变体”，还需要对变体里的值做额外判断。

比如你想区分“小规模 DDoS”和“大规模的 DDoS”。你想对峰值流量小于 100 Gbps 的 DDoS 打印“🚩 小规模”，对大于等于 100 的打印“🔥 大规模”。

`match` 的 `if` 守卫可以做到：

```
match report.attack_type {
  AttackType::DDoS(peak) if peak < 100 => {
    println!("🚩 小规模 DDoS, 峰值 {} Gbps", peak);
  }
  AttackType::DDoS(peak) => {
    println!("🔥 大规模 DDoS, 峰值 {} Gbps", peak);
  }
  // 其他变体...
}
```

`if peak < 100` 就是守卫条件。它只有在该变体匹配成功**并且**条件为真时，才会执行这个分支。

如果没有守卫，你可能需要这样写：

```
match report.attack_type {
  AttackType::DDoS(peak) => {
    if peak < 100 {
      println!("🚩 小规模 DDoS");
    } else {
      println!("🔥 大规模 DDoS");
    }
  }
  // ...
}
```

守卫让你把条件判断移到 `match` 的分支层面，代码更紧凑。

守卫可以用在枚举的任何变体上：

```
match report.attack_type {
  AttackType::Malware(name) if name == "CryptoLocker" => {
    println!("😱 检测到勒索软件 CryptoLocker! ");
  }
  AttackType::Malware(name) => {
    println!("😱 恶意软件: {}", name);
  }
  // ...
}
```

注意：守卫条件不能影响匹配的顺序。Rust 会从上到下依次检查，先匹配变体，再检查守卫条件。

5.5 `Option<T>` ——可能有，也可能没有

你报告里有一个字段：`ip`。如果攻击来源未知呢？你不能写空字符串——那和真实的空字符串没区别。你不能写 `"0.0.0.0"`——那可能是一个真实的中转节点。

你需要一种方式来表达“这个字段可能不存在”。

Rust 没有 `Null`。Rust 用 `Option` 来表示“可能有，可能没有”。

`Option` 是这样的：要么是 `Some(东西)`，要么是 `None`。

用 `Option` 重新定义文件夹：

```
struct ThreatReport {
  ip: Option<String>,          // 可能有IP，也可能没有
  attack_type: AttackType,
  level: u32,
  timestamp: String,
}
```

创建报告的时候，有IP就写 `Some(ip)`，没有就写 `None`：

```
let report_with_ip = ThreatReport {
    ip: Some(String::from("10.0.0.5")),
    attack_type: AttackType::PortScan,
    level: 3,
    timestamp: String::from("2025-01-21T14:32:17"),
};

let report_without_ip = ThreatReport {
    ip: None,    // 来源不明
    attack_type: AttackType::DDoS(850),
    level: 5,
    timestamp: String::from("2025-01-21T14:33:42"),
};
```

现在你要打印报告里的IP。你不能直接 `report.ip` ——因为 `report.ip` 可能是 `Some(ip)`，也可能是 `None`。Rust不让你在不确定情况下用它。

你必须先检查：

```
match report.ip {
    Some(ip) => println!("来源: {}", ip),
    None => println!("来源: 未知"),
}
```

如果你只关心"如果有IP就打印"的情况，可以用 `if let`：

```
if let Some(ip) = report.ip {
    println!("来源: {}", ip);
}
// 如果 None，什么都不做
```

`if let` 是"如果匹配到了 `Some(ip)`，执行花括号里的代码"。如果是 `None`，跳过。

Option 的关键规则：

1. 你不需要在运行时检查 `None` ——编译器在编译时已经逼你处理过了
2. 每次访问 `Option` 里的值，你都必须决定"如果是 `None` 怎么办"
3. 如果你在代码里写 `report.ip.unwrap()`，然后 `ip` 是 `None`，程序会崩溃——和你用 `null` 一样，只是崩溃点提前到了你调用 `unwrap()` 的那一行。只有当你100%确定这里有值的时候才用 `unwrap()`。

5.6 `#[derive(Debug)]` ——让结构体能被打印

你写了结构体和枚举，想看看里面装了什么——比如在终端里打印出来调试。你试了 `println!("{}", report)`，编译器报错：

```
error[E0277]: `ThreatReport` doesn't implement `std::fmt::Display`
```

报错翻译：`ThreatReport` 没有实现 `Display` trait，不能直接用 `{}` 打印。

`{}` 是用来打印简单类型（数字、字符串）的。结构体有多个字段，Rust不知道"打印结构体"应该输出什么格式——是每行一个字段？还是用逗号分隔？还是像JSON那样？

所以你需要告诉Rust："帮我生成一个调试用的打印格式。"

`#[derive(Debug)]` 就是这句话。它让 Rust 自动生成一个"调试打印"的实现。之后你可以用 `{:?}` 来打印：


```
#[derive(Debug)]
struct ThreatReport {
    ip: String,
    attack_type: String,
    level: u32,
    timestamp: String,
}

fn main() {
    let report = ThreatReport { ... };
    println!("{:?}", report); // 用 {:?}, 不是 {}
}
```

输出：

```
ThreatReport { ip: "10.0.0.5", attack_type: "端口扫描", level: 3, timestamp: "2025-01-21T14:32:17" }
```

`{:?}` 是"调试格式"的占位符。你之前在第2章用过它——打印命令行参数数组的时候：

```
println!("我收到的旗语是：{:?}", args);
```

现在你知道为什么 `args` 能用 `{:?}` 而不用 `{}` 了——数组也实现了 `Debug` trait。

到底是什么？

你看到的 `#[derive(Debug)]` 里的 `#`，井号在 Rust 里是"给编译器看的指令"——告诉编译器"帮我做点额外的事"。它不生成代码逻辑，只影响编译器的行为。

它有三种常见形式：

1. `#[...]` —— "贴在我下面这个东西上"

写在函数、结构体、枚举等代码块的上方，只对它下面那一个东西生效。

```
#[derive(Debug)] // 帮下面的结构体自动生成调试打印功能
struct User {
    name: String,
}

#[test] // 告诉编译器：下面这个是测试函数，跑测试时要执行
fn check() {}

#[allow(dead_code)] // 告诉编译器：下面这个函数虽然没用，但别报警告
fn unused() {}
```

2. `#![...]` —— "贴在整整个文件/整个项目上"

写在文件最顶部，对整个文件或整个项目生效。

```
#![allow(dead_code)] // 整个文件里所有未使用的代码都不报警告
#![deny(unsafe_code)] // 整个项目里不允许写 unsafe 代码
```

3. 宏里面的 `#变量` —— "把变量的值填进来"

在写宏（比如用 `quote!` 生成代码）时，`#` 表示"把这里的变量替换成它的实际内容"。你目前不需要用到这个，记住有这回事就行。

```
let name = "张三";
quote! { let #name = 10; }
// 展开后变成: let 张三 = 10;
```

一句话记住区别：

- `#[...]`：管它下面那个东西（单项）
- `#![...]`：管整个文件（全局）

- `#变量`：把值填进去（宏里用）

你现在遇到的 `#[derive(Debug)]` 属于第一种——它贴在结构体上面，告诉编译器“帮我给这个结构体自动生成 `Debug` 的实现”。

`#[derive(Debug)]` 放在哪里？

放在结构体或枚举的定义上方：

```
#[derive(Debug)]
struct ThreatReport {
    ip: String,
    // ...
}

#[derive(Debug)]
enum AttackType {
    PortScan,
    // ...
}
```

不写会怎样？

你仍然可以创建和使用结构体，只是不能用 `{:?}` 打印它。如果想打印，你需要手动实现一个 `fmt::Display` trait——那需要写专门的代码，告诉Rust“这个结构体应该怎么显示”。对于调试阶段，`#[derive(Debug)]` 就是最快的方式。

`dbg!` 和结构体

你在第1章学了 `dbg!` ——它比 `println!` 更适合调试，因为它会打印文件路径、行号和变量名。

对于结构体，`dbg!` 的行为有一点特别：

```
#[derive(Debug)]
struct ThreatReport {
    ip: Option<String>,
    attack_type: AttackType,
    level: u32,
    timestamp: String,
}

fn main() {
    let report = ThreatReport {
        ip: Some(String::from("10.0.0.5")),
        attack_type: AttackType::PortScan,
        level: 3,
        timestamp: String::from("2025-01-21T14:32:17"),
    };

    dbg!(&report);
}
```

输出：

```
[src/main.rs:12] &report = ThreatReport {
  ip: Some(
    "10.0.0.5",
  ),
  attack_type: PortScan,
  level: 3,
  timestamp: "2025-01-21T14:32:17",
}
```

`dbg!` 自动为结构体做了格式化，输出的内容比 `println!("{:?}", report)` 更多——它展示字段名、缩进、`Some` 里面的值。

5.7 燃烧者笔记

"Option<T> 强迫你去思考'这个报告里可能没有 IP 地址，那该怎么办？'如果没想清楚，编译器就不让你通过。这比运行时突然收到一个 null，然后程序崩溃，要温柔得多。"

"我第一次用 match 的时候，忘了处理一个变体。编译器报了一个我从来没见过、但我这辈子都忘不了错误：'non-exhaustive patterns'——它把每一扇没关的门都指给你看。"

"结构体把散落的情报收进抽屉。枚举告诉你抽屉里的东西只能是这几种。Option 告诉你抽屉可能是空的。三种工具一起用，你的代码就不再是一堆独立的变量，而是一份完整的敌情档案。"

第 5 章课后作业：敌情档案系统

剧情背景：

你学会了把散落的便签纸收进文件夹。燃烧者来验收时，发现你的代码里已经散落着几十个独立的函数和变量。沉默者给你下达了新命令：

"不错，你有了文件夹。但你只做了一个文件夹。现在你需要一个完整的敌情档案柜——能创建、能查询、能升级、能统计。而且，不能只是你自己能看懂。你的档案系统要能让其他守夜者直接接入。开放最小的接口，锁住核心逻辑。"

练习一：敌情档案柜——完整的 ThreatReport 管理系统

覆盖知识点： 结构体定义、impl 方法、枚举、match、Option、#[derive(Debug)]

任务要求：

在你现有的 brute_pin 项目中（或者新建一个 threat_archive 项目），创建一个完整的敌情档案系统。

第一步：定义 AttackType 枚举

```
#[derive(Debug)]
enum AttackType {
    PortScan,
    BruteForce,
    DDoS(u32),           // 峰值流量，单位 Gbps
    Malware(String),     // 恶意软件家族名
    Unknown,
}
```

第二步：定义 ThreatLevel 枚举

```
#[derive(Debug)]
enum ThreatLevel {
    Low,
    Medium,
    High,
    Critical,
}
```

第三步：定义 ThreatReport 结构体

```
#[derive(Debug)]
struct ThreatReport {
    id: u32,
    source_ip: Option<String>, // 可能是未知来源
    attack_type: AttackType,
    level: ThreatLevel,
    timestamp: String,
    description: String,
    resolved: bool,
}
```

第四步：实现以下方法

为 ThreatReport 实现以下方法：

方法	签名
new	fn new(id: u32, source_ip: Option<String>, attack_type: AttackType, level: ThreatLevel, timestamp: String, description: String)
summarize	fn summarize(&self) -> String
is_critical	fn is_critical(&self) -> bool
resolve	fn resolve(&mut self)
escalate	fn escalate(&mut self)

第五步：在 main 中创建并操作至少 5 份报告

- 至少一份报告的 source_ip 是 None
- 至少一份报告的 attack_type 是 DDos(u32)（带峰值流量）
- 至少一份报告的 attack_type 是 Malware(String)（带家族名）
- 对每一份报告调用 summarize() 并打印
- 对其中一份报告调用 escalate(), 然后再次打印，观察等级变化
- 对其中一份报告调用 resolve(), 然后再次打印，确认 resolved 字段变为 true

运行效果参考：

```
报告 #1:
  来源：未知
  攻击类型：DDoS攻击，峰值 850 Gbps
  威胁等级：Critical
  时间：2026-01-21T14:32:17
  描述：核心节点遭受大规模流量冲击
  状态：未处理
  是否高危：true
```

要求：

- summarize 方法必须用 match 处理 AttackType 的所有五个变体
- summarize 方法必须用 match 处理 Option<String> 的 Some 和 None
- 所有公开的方法在 main 中至少被调用一次

练习二：档案柜的过滤器

覆盖知识点：借用、迭代、match、Vec<&T> 的借用

任务要求：

现在你的档案柜里有了多份报告。燃烧者要求你实现两个过滤功能，让守夜者能快速找到需要优先处理的目标。

第一步：写一个过滤函数

在 main 函数之外（和结构体定义同级），写一个独立函数：

```
fn filter_critical(reports: &Vec<ThreatReport>) -> Vec<&ThreatReport> {
    // 你的实现
}
```

功能：接收一个 ThreatReport 的只读借用数组，返回所有等级为 Critical 的报告的只读借用，装在一个新的 Vec 里。

第二步：写一个按攻击类型过滤的函数

```
fn filter_by_attack_type(reports: &Vec<ThreatReport>, attack_type: &AttackType) -> Vec<&ThreatReport> {
    // 你的实现
}
```

功能：接收一个报告数组的只读借用和一个攻击类型的借用，返回所有攻击类型匹配的报告的只读借用。

匹配规则：

- 如果传入 `AttackType::Unknown`，匹配所有攻击类型为 `Unknown` 的报告
- 如果传入 `AttackType::DDoS(_)`，匹配所有 `DDoS` 报告（不管峰值流量是多少）
- 如果传入 `AttackType::Malware(_)`，匹配所有 `Malware` 报告（不管家族名是什么）
- 如果传入 `AttackType::PortScan` 或 `AttackType::BruteForce`，精确匹配

第三步：在 `main` 中测试

- 调用 `filter_critical`，打印所有 `Critical` 报告的 `id` 和 `summarize()`
- 调用 `filter_by_attack_type`，传入一个 `AttackType::DDoS(0)`（峰值流量用 0 占位，因为匹配时不看这个值），打印所有 `DDoS` 报告
- 再次调用，传入 `AttackType::Malware(String::from("任意"))`，打印所有 `Malware` 报告

要求：

- 两个过滤函数都返回 `Vec<ThreatReport>`，不复制报告本身
- 过滤函数中必须使用迭代器（`.iter().filter().collect()` 或等价写法）
- 打印过滤结果时，不要消耗掉原始 `Vec<ThreatReport>`——过滤之后，原始数组必须还能使用

技术提示：

- 在 `filter_by_attack_type` 中匹配 `DDoS` 和 `Malware` 时，你需要检查 `attack_type` 的变体是否匹配。你可以用一个变量保存传入的变体，然后在循环里比较。

练习三：用 `Option` 处理缺失字段

覆盖知识点： `Option` 的使用、`match` 和 `if let` 的对比、`#[derive(Debug)]`

任务要求：

燃烧者指出，你现在的 `ThreatReport` 里有两个字段“假装永远不会缺失”——`timestamp` 和 `description`。战场上，不是每份报告都有完整的时间戳和描述。有些报告是碎片化的，只有攻击类型和等级。

第一步：修改结构体

把 `ThreatReport` 中的以下字段改为 `Option`：

```
#[derive(Debug)]
struct ThreatReport {
    id: u32,
    source_ip: Option<String>,
    attack_type: AttackType,
    level: ThreatLevel,
    timestamp: Option<String>,    // 可能没有时间戳
    description: Option<String>, // 可能没有描述
    resolved: bool,
}
```

第二步：修改 `new` 方法

把 `new` 的签名改为接收 `Option<String>` 类型的时间戳和描述。创建报告时，可以传 `Some(...)` 或 `None`。

第三步：修改 `summarize` 方法

在 `summarize` 中：

- 对 `timestamp` 使用 `match`：`Some(ts)` 打印时间，`None` 打印“时间未知”
- 对 `description` 使用 `if let`：`Some(desc)` 打印描述，`None` 什么也不做（不打印描述行）

第四步：在 `main` 中创建至少三份报告：

- 一份全部字段完整的报告
- 一份没有时间戳的报告
- 一份没有描述的报告（时间戳有，但描述没有）
- 用 `println!("{:?}", report)` 打印每份报告，观察 `None` 在调试格式下如何显示

要求：

- `summarize` 中对 `timestamp` 必须用 `match`
- `summarize` 中对 `description` 必须用 `if let`
- 在注释中说明：为什么这里 `timestamp` 用了 `match` 而 `description` 用了 `if let`？两者在语义上有什么区别？你自己的话写。

燃烧者笔记（写给批改者/自学者）：

- 练习一里，`escalate` 方法中的 `match` 要处理四个等级，加上 `Critical` 单独处理（因为不再升级）。建议写出所有四个分支，不要用 `_` 省略。故意不省略，是为了让你在以后新增等级时被编译器提醒。
- 练习二的 `filter_critical` 返回 `Vec<&ThreatReport>` 而不是 `Vec<ThreatReport>`，是因为报告本身不能被复制——如果复制一份，原始档案柜和新副本会失去同步。你返回的是"档案柜里报告的照片"，不是"报告的新副本"。这个区别直接关系到你对所有权的理解。如果你在这里用了 `.clone()`，停下来想一想：你为什么要复制整份敌情档案？
- 练习三的 `if let` vs `match` 选择，是代码风格的第一课。`match` 适合需要处理所有可能性的场景（时间戳必须显示"未知"），`if let` 适合"有就做，没有就跳过"的场景（描述不打印也不影响报告完整性）。这个区别，你以后会在写几十个函数之后，逐渐内化成直觉。

下一章：模块与包 · 烟囱的武器分级。🔪

第 6 章：模块与包 · 烟囱的武器分级

——碎镜爆发后第 30 天

你写了一个爆破工具，能读字典、发请求、解析命令行参数。它挺好用的，你感觉不错。

但你注意到了一个问题。

你只有一个文件：`src/main.rs`。它里面塞着：读取字典的函数、发请求的函数、解析命令行参数的函数、打印报告的函数。

所有东西都在一个文件里，从上往下排。一个函数接着一个函数，你翻两页才能找到想改的那个。

你安慰自己："现在功能少，没关系。"

但你知道后面会加更多东西——多线程、配置文件、日志、代理。如果全塞在一个文件里，它会变成一团长到让人读不下去的代码。

你需要把代码**拆开**。工具放一堆，核心逻辑放一堆，暴露给外界的接口放一堆。

这就是"烟囱"做的事情——它是一座武器库，不是一把武器。武器分门别类放好：手雷放在手雷架，步枪放在步枪架，药品放在药品箱。你要拿手雷，就去手雷架，不会在步枪架里翻。

Rust 用"模块"来做这件事。你把功能分到不同的文件夹里，每个文件夹负责一类事情。然后你决定：哪些东西是公开的（别人可以调用），哪些是私有的（内部用，不对外暴露）。

6.1 从单文件开始拆

你现在的 `src/main.rs` 大概长这样：

```
use std::env;
use std::fs;
// ... 更多 use

fn main() { ... }

fn parse_args() -> (String, String) { ... }
fn load_dict(path: &str) -> Vec<String> { ... }
fn try_login(client: &Client, pin: &str, target: &str) -> Result<bool, reqwest::Error> { ... }
// ... 更多函数
```

所有函数都在一个文件里。你打算把它们分成三组：

- **参数解析**：读命令行参数
- **字典读取**：从文件读密码、过滤
- **登录攻击**：发请求、处理响应

你可以在 `src/` 下创建多个文件。Rust 认识这些文件——只要你在 `main.rs` 里告诉它"这些文件是我的模块"。

6.2 创建第一个模块

你决定把"字典读取"拆出去。新建一个文件：`src/dict.rs`。

把 `load_dict` 函数从 `main.rs` 剪切过去，贴到 `dict.rs` 里：

```
// src/dict.rs
use std::fs;
use std::io::{self, BufRead};

pub fn load_dict(path: &str) -> Vec<String> {
    // ... 和原来一样的代码
}
```

注意：你加了一个 `pub` 在 `fn` 前面。`pub` 的意思是“公开的”——别的文件（比如 `main.rs`）可以用这个函数。

如果不写 `pub`，`load_dict` 就只能在 `dict.rs` 内部用，`main.rs` 看不到它。

然后在 `main.rs` 里，告诉 Rust：“我有一个叫 `dict` 的模块，在 `dict.rs` 文件里。”

```
// src/main.rs
mod dict; // 声明 dict 模块

fn main() {
    let pins = dict::load_dict("pin_dict.txt");
    // ...
}
```

`mod dict;` 是声明。它告诉 Rust：“有一个叫 `dict` 的模块，它的代码在 `dict.rs` 里。”

然后你调用的时候，用 `dict::load_dict()` ——“从 `dict` 这个模块里，调用 `load_dict` 函数”。

注意：`mod dict;` 必须写在 `main.rs` 的顶部，在 `use` 语句之前。Rust 需要先知道“有 `dict` 这个模块”，然后你才能从里面引入函数。如果你把 `use dict::load_dict;` 写在 `mod dict;` 前面，编译器会报错“找不到 `dict` 模块”。

你成功地把第一块代码从主文件里抽出来了。

6.3 创建多个模块

你可以继续拆。新建 `src/args.rs`，放命令行参数解析：

```
// src/args.rs
use std::env;

pub fn parse_args() -> (String, String) {
    // ... 和原来一样的代码
}
```

新建 `src/login.rs`，放登录请求：

```
// src/login.rs
use request::blocking::Client;

pub fn try_login(client: &Client, pin: &str, target: &str) -> Result<bool, request::Error> {
    // ... 和原来一样的代码
}
```

在 `main.rs` 里声明所有模块：

```
// src/main.rs
mod args;
mod dict;
mod login;

fn main() {
    let (target, dict_path) = args::parse_args();
    let pins = dict::load_dict(&dict_path);
    // ...
}
```

现在你的代码分到四个文件里了：

文件	内容
main.rs	主流程，调用其他模块
args.rs	命令行参数解析
dict.rs	字典文件读取和过滤
login.rs	登录请求和响应处理

你的 `main.rs` 变短了。每个文件只做一类事。想改命令行参数？去 `args.rs`。想改字典过滤？去 `dict.rs`。

6.4 模块里的私有和公开

你注意到：`dict.rs` 里可能有一些"内部辅助函数"，比如 `clean_line`（清理一行文本）、`is_valid_pin`（检查 PIN 是否有效）。

这些函数是"内部用的"，只给 `load_dict` 用，不应该让 `main.rs` 直接调用。

Rust 的默认规则是：**模块里的所有东西默认是私有的**。只有加了 `pub` 的东西才能被外部看到。

```
// src/dict.rs

// 公开的——外部可以用
pub fn load_dict(path: &str) -> Vec<String> {
    // ...
    clean_line(line);
    // ...
}

// 私有的——只在 dict.rs 内部用
fn clean_line(line: &str) -> String {
    line.trim().to_string()
}

// 私有的——只在 dict.rs 内部用
fn is_valid_pin(pin: &str) -> bool {
    pin.len() == 4 && pin.chars().all(|c| c.is_digit(10))
}
```

`load_dict` 是公开的，`main.rs` 可以调用它。`clean_line` 和 `is_valid_pin` 是私有的，`main.rs` 不能直接调用它们。如果你想在 `main.rs` 里写 `dict::clean_line(...)`，编译器会报错：“`clean_line` 是私有的。”

这就好比军火库里：手雷放在手雷架上，步枪放在步枪架上。手雷架旁边还有一个小抽屉，放的是引信——只有负责手雷的人才能打开。外人只知道自己来拿手雷，不知道引信长什么样。

更细的可见性控制——`pub(crate)` 和 `pub(super)`

你学了 `pub` 和默认私有。`pub` 让东西对整个项目可见，默认私有让东西只在当前模块可见。

但有时候，你需要"中间级别"的可见性。

`pub(crate)` ——只在当前 crate 内可见

你有一个工具函数，只在库内部用，不想暴露给库的使用者。但它需要在库的多个模块之间共享。`pub` 太开放（外部也能用），默认私有太封闭（其他模块用不了）。

用 `pub(crate)`：

```
// src/dict.rs
pub(crate) fn is_valid_pin(pin: &str) -> bool {
    pin.len() == 4 && pin.chars().all(|c| c.is_digit(10))
}
```

`is_valid_pin` 只在 `nightwatch_core` 这个 crate 内部可见。`brute_pin`（外部程序）看不到它，但 `nightwatch_core` 里的其他模块（比如 `login.rs`）可以用它。

`pub(super)` ——只在父模块内可见

你有一个子模块，里面有个函数只给父模块用，不给其他模块用。

```
// src/dict/validator.rs
pub(super) fn is_valid_pin(pin: &str) -> bool {
    // 只在 dict 模块内部可见
}
```

`pub(super)` 比 `pub(crate)` 更严格——它只对上一级模块可见。

可见性层级对比：

写法	谁能看到
默认（不写 <code>pub</code> ）	只有当前模块
<code>pub(super)</code>	当前模块 + 父模块
<code>pub(crate)</code>	整个 crate
<code>pub</code>	所有人（包括外部）

什么时候用哪个？

- 默认私有：工具函数只在当前模块用
- `pub(super)`：给父模块用的内部接口
- `pub(crate)`：在整个库内共享，但不暴露给外部
- `pub`：对外的公共 API

燃烧者的原话："军火库里，手雷放在手雷架，步枪放在步枪架。`pub(crate)` 是'军火库内部人员可以拿'，`pub` 是'任何人来了都可以拿'。你分得清什么时候开哪扇门。"

6.5 用 `use` 省掉重复路径

你现在调用函数的时候写的是完整的路径：

```
let pins = dict::load_dict(&dict_path);
let target = args::parse_args();
```

路径清楚，但有时候你调同一个模块里的函数很多次。每次都写 `dict::` 前缀有点烦。

`use` 可以帮你省掉这个前缀：

```
// src/main.rs
mod args;
mod dict;
mod login;

use dict::load_dict;      // 把 load_dict 引入作用域
use args::parse_args;     // 把 parse_args 引入作用域

fn main() {
    let (target, dict_path) = parse_args(); // 不用写 args:: 了
    let pins = load_dict(&dict_path);      // 不用写 dict:: 了
    // ...
}
```

`use` 的意思是"把某个东西拉到当前作用域里，让我可以直接用名字"。

注意：`use` 必须在 `mod` 声明之后。因为 `use` 是"从已声明的模块里拉东西"，如果模块还没声明，Rust 不知道从哪里拉。

如果你想引入多个东西，可以合并：

```
use dict::{load_dict, is_valid_pin}; // 一次引入两个
```

如果你想把模块里的所有东西都引入，用 `*`：

```
use dict::*; // 把 dict 模块里所有公开的东西都拉进来
```

`*` 方便，但不推荐。原因很简单：如果你从两个不同的模块都用 `*` 引入了同名的函数，编译器分不清你调用的是哪一个。比如你有 `use dict::*;` 和 `use login::*;`，两个模块都有一个叫 `parse` 的函数——你写 `parse()` 的时候，编译器不知道是 `dict::parse` 还是 `login::parse`。沉默者说："你进军火库的时候不用把整个架子搬出来。你只拿你需要的那件武器。"

相对路径和绝对路径——`crate::`

你写的路径是从哪里开始算的？

```
use dict::load_dict;
```

这里的 `dict` 是相对路径——它从"当前模块"开始找。

如果你的模块嵌套比较深，相对路径容易写错。比如你在 `src/dict/loader.rs` 里想引用 `src/login.rs` 里的函数，写 `use login::try_login` 可能找不到——因为 Rust 默认从当前文件的位置开始找。

Rust 提供了**绝对路径**写法：`crate::`。

```
use crate::login::try_login;
```

`crate::` 表示"从当前 `crate` 的根开始找"。无论你当前在哪个模块，`crate::login` 永远指向 `src/login.rs`（或 `src/login/mod.rs`）。

相对路径 vs 绝对路径

写法	从哪里开始	例子
<code>use dict::load_dict</code>	当前模块	只在同一级或子模块有效
<code>use crate::dict::load_dict</code>	<code>crate</code> 根	任何地方都有效

什么时候用绝对路径？

- 你在深层模块里，想引用根目录下的模块
- 代码被移动了位置，相对路径可能会断，绝对路径更稳定
- 你在写库代码，明确知道路径不会变

燃烧者的原话："在战场上，你需要知道'我在哪'才能说'那边是什么'。`crate::` 就是从总指挥部出发，不管你在哪个壕沟里，都能找到回去的路。"

`crate::` 和 `pub(crate)` 是配套的

`pub(crate)` 表示"只在当前 `crate` 内可见"，`crate::` 表示"从 `crate` 根开始找路径"。一个控制"谁能访问"，一个控制"怎么写路径"。你可以在 `src/dict.rs` 里用 `pub(crate)` 标记一个函数只对内部可见，然后在 `src/login.rs` 里用 `crate::dict::is_valid_pin` 来调用它。

6.6 更深的模块嵌套

你现在的模块是平的——所有文件都在 `src/` 下面。

```
src/
├─ main.rs
├─ args.rs
├─ dict.rs
└─ login.rs
```

你可以把功能分得更细。比如把"字典读取"相关的文件放进一个叫 `dict` 的文件夹里：

```
src/
├─ main.rs
├─ args.rs
├─ login.rs
└─ dict/
  ├─ mod.rs
  ├─ loader.rs
  └─ validator.rs
```

`dict/mod.rs` 是 `dict` 模块的入口文件。它告诉 Rust: "`dict` 模块下面还有子模块。"

```
// src/dict/mod.rs
mod loader;
mod validator;

pub use loader::load_dict;
pub use validator::is_valid_pin;
```

然后 `main.rs` 里仍然写 `use dict::load_dict;` ——它不知道 `load_dict` 实际在 `loader.rs` 里。模块的"内部结构"被入口文件隐藏了。

`mod.rs` 的两种写法

在 6.6 里你看到了这种结构：

```
src/
├─ main.rs
└─ dict/
  ├─ mod.rs
  ├─ loader.rs
  └─ validator.rs
```

`mod.rs` 是模块的入口文件。你在 `main.rs` 里写 `mod dict;`，Rust 会去找 `dict/mod.rs`，然后 `mod.rs` 再声明它下面的子模块。

但还有一种写法更常见：用 `dict.rs` 代替 `dict/mod.rs`

Rust 支持两种等价的结构：

结构	入口文件
<code>src/dict/mod.rs</code> + <code>src/dict/loader.rs</code>	<code>dict/mod.rs</code>
<code>src/dict.rs</code> + <code>src/dict/</code>	<code>dict.rs</code>

第二种写法是：

```
src/
├─ main.rs
├─ dict.rs
└─ dict/
  ├─ loader.rs
  └─ validator.rs
```

`dict.rs` 是入口文件，`dict/` 文件夹放子模块。

两种写法完全等价，选哪种？

写法	优点	缺点
<code>dict.rs</code>	文件少一层，更简洁	模块文件混在 <code>src/</code> 根目录
<code>dict/mod.rs</code>	所有模块文件都在同名文件夹里	多了一层目录

Rust 官方在 2018 edition 之后推荐 `dict.rs` + `dict/` 的风格，因为它更简洁，但两种写法都能用。

在本书的示例里，你可以两种都试一下。如果你打开别人的 Rust 项目，两种结构都可能看到，知道它们是一样的。

燃烧者的原话："两种写法都能点着火台。有的哨塔把柴火堆在塔里，有的堆在塔外。重要的是火能烧起来，不是柴火放在哪。"

6.7 库 crate——把核心功能打包

你现在的代码分成了几个文件：`args.rs`、`dict.rs`、`login.rs`、`main.rs`。它们都在同一个项目里，互相看得见，用 `mod` 连接。

但有没有想过一个问题：如果你的程序要加新功能，比如多线程爆破、代理切换、日志记录——所有这些新功能都要塞进同一个项目里。`src/` 文件夹会越来越满，文件越来越多，新来的人根本分不清哪个是"核心功能"、哪个是"装饰功能"。

你需要把核心功能单独打包——就像你从工具箱里挑出最常用的三把扳手，放进一个单独的便携工具包，而不是散落在整个工具箱里。

这个"便携工具包"在 Rust 里叫"库 crate"。它和普通程序有两个区别：

1. 它没有 `main()`

程序有 `main()` ——你一跑，它就开始执行，做一件事（比如爆破）。库没有 `main()`，它不执行任何事。它只提供功能，让别人调用。

这就像一把螺丝刀本身不做任何事。只有人拿起它、用它拧螺丝，它才起作用。

2. 它用 `lib.rs`，不是 `main.rs`

程序的入口是 `src/main.rs`。库的入口是 `src/lib.rs`。

`lib.rs` 不写"程序做什么"，它写"本库对外提供什么"——哪些函数别人可以用，哪些函数不能碰。

你怎么创建库？

```
cargo new nightwatch_core --lib
```

`nightwatch_core` 是库的名字——"守夜者核心"的意思。`--lib` 告诉 Cargo："我要建一个库，不是程序。"

然后 Cargo 生成的入口文件是 `src/lib.rs`，不是 `src/main.rs`。

然后你把核心功能搬进去

你把 `args.rs`、`dict.rs`、`login.rs` 从 `brute_pin/src/` 搬到 `nightwatch_core/src/`。

然后在 `nightwatch_core/src/lib.rs` 里说：

```
// src/lib.rs
pub mod dict;
pub mod login;
pub mod args;
```

"我这个库提供三个模块：`dict`、`login`、`args`。外面的人可以用它们。"

你的爆破程序变成一个"外壳"

原来的 `brute_pin` 项目不再自己实现核心功能了。它调用 `nightwatch_core` 库：

```
// brute_pin/src/main.rs
use nightwatch_core::{load_dict, try_login, parse_args};

fn main() {
    let (target, dict_path) = parse_args();
    let pins = load_dict(&dict_path);
    // ...
}
```

现在你的文件结构变了：

```
nightwatch_core/      ← 核心工具包（库）
├─ Cargo.toml
└─ src/
   ├─ lib.rs          ← 库入口，声明对外提供什么
   ├─ args.rs
   ├─ dict.rs
   └─ login.rs

brute_pin/            ← 外壳（程序）
├─ Cargo.toml
├─ pin_dict.txt
├─ server.py
└─ src/
   └─ main.rs         ← 主程序，调用核心库
```

为什么这样做？

1. **你换掉外壳，核心不用重写。** 你不想用命令行参数了，想改成从配置文件读。你只需要改 `brute_pin` 的外壳，`nightwatch_core` 里的 `load_dict` 和 `try_login` 完全不动。
2. **别人可以直接用你的核心。** 另一个守夜者写了个扫描工具，想要你的字典加载功能。他不需要复制你的代码——直接在你的库上写 `nightwatch_core::load_dict()`。
3. **核心代码安全了。** 库内部的私有函数外面看不到，外面的人只能调用你明确公开的接口。

这就是“烟囱”的做法。 烟囱不是一把武器。它是一座武器库。你从外面只能通过库门（`pub` 接口）进，具体武器放在哪个架子、哪个抽屉，是库内部的事——外面的人不需要知道，也不应该知道。

6.8 文件结构一览

```
nightwatch_core/
├─ Cargo.toml
└─ src/
   ├─ lib.rs          # 库入口，声明模块
   ├─ args.rs         # 命令行参数解析
   ├─ dict.rs         # 字典读取和过滤
   └─ login.rs        # 登录请求和响应处理
```

```
brute_pin/
├─ Cargo.toml
├─ pin_dict.txt
├─ server.py
└─ src/
   └─ main.rs        # 主程序，调用 nightwatch_core
```

6.9 完整的 lib.rs

```
pub mod args;
pub mod dict;
pub mod login;

pub use dict::load_dict;
pub use login::try_login;
pub use args::parse_args;
```

lib.rs 做的事情很简单：声明模块，然后把最常用的函数"重新导出"到库的顶层，让调用者写 `nightwatch_core::load_dict()` 而不是 `nightwatch_core::dict::load_dict()`。

6.10 燃烧者笔记

"模块是写给战友看的 API 文档。pub 是'这个东西你可以随便用'，没写 pub 的则是'这是我的核心机密，你别碰，以后改了我也不通知你'。"

"我第一次拆分模块的时候，把所有东西都设成了 pub —— 然后被老守夜者骂了一顿：'你把军火库大门敞开了，敌人进来拿武器都不用敲门。'"

"模块让你可以在不破坏外部使用的情况下，修改内部实现。你把一个函数改得面目全非，只要它对外暴露的签名不变，调用它的人不需要知道。这就是'封装'。是 Rust 里最接近'责任分工'的东西。"

第 6 章课后作业：烟囱的重构

剧情背景：

你的代码已经拆成几个文件了。但燃烧者来检查时，发现了一个严重问题：

"你拆了文件，但没拆干净。有些内部函数也设成了 pub —— 外面的人能直接调你的私有逻辑。有些本该公开的函数，你却藏得太深，别的守夜者找不到。最要命的是，你的 brute_pin 还在用自己项目里的函数，没走 nightwatch_core。等于你造了一个武器库，但武器还散落在各人手里，没入库。"

"现在，我要你做三件事。第一，创建一个真正的库 crate nightwatch_core。第二，把所有核心逻辑搬进去，只暴露最小接口。第三，让 brute_pin 变成一个纯外壳，它自己不实现任何功能，只调用库。做完之后，你的项目结构必须能通过我的审查。"

练习一：创建 nightwatch_core 库 crate 并迁移代码

覆盖知识点： cargo new --lib、 lib.rs 入口、模块声明、函数迁移

任务要求：

第一步：创建库

```
cargo new nightwatch_core --lib
cd nightwatch_core
```

第二步：迁移代码

把你之前写在 brute_pin/src/main.rs 里的以下函数，迁移到 nightwatch_core/src/ 下的对应文件中：

原函数	迁移到	模块名
parse_args	src/args.rs	args
load_dict	src/dict.rs	dict
try_login	src/login.rs	login

在 nightwatch_core/src/lib.rs 中声明这三个模块，并用 pub use 把它们重新导出到库的顶层。

第三步：处理依赖

nightwatch_core 的 Cargo.toml 需要包含 brute_pin 原来的两个依赖（request 和 serde_json）。把这两行复制过去。

第四步：确认编译

在 `nightwatch_core` 项目根目录运行 `cargo check`，确保库本身能编译通过。**注意：库没有 `main` 函数，`cargo run` 会报错——这是正常的。** 用 `cargo check` 或 `cargo build` 验证即可。

要求：

- `args.rs`、`dict.rs`、`login.rs` 三个文件必须分开
- `lib.rs` 中必须用 `pub mod` 声明三个模块
- `lib.rs` 中必须用 `pub use` 重新导出三个核心函数
- 迁移过程中不要修改函数的内部逻辑（除非函数签名的参数类型需要调整）

练习二：把 `brute_pin` 改成纯外壳

覆盖知识点： `Cargo.toml` 添加本地依赖、`use` 引入、删除冗余代码

任务要求：

第一步：删除冗余代码

把 `brute_pin/src/main.rs` 里的 `parse_args`、`load_dict`、`try_login` 三个函数的定义全部删除。`main` 函数保留，但函数体要改成调用库函数。

第二步：在 `Cargo.toml` 中声明对 `nightwatch_core` 的依赖

```
[dependencies]
nightwatch_core = { path = "../nightwatch_core" }
request = { version = "0.11", features = ["blocking"] }
serde_json = "1.0"
```

注意： `nightwatch_core` 用 `path` 指向本地路径。这意味着你的两个项目必须在同一级目录下：

```
你的工作目录/
├─ nightwatch_core/
└─ brute_pin/
```

如果你之前把它们放在不同的位置，先调整目录结构。

第三步：修改 `main.rs`

把 `main.rs` 改成类似这样：

```
use nightwatch_core::{load_dict, parse_args, try_login};
use request::blocking::Client;

fn main() {
    let (target, dict_path) = parse_args();
    let client = Client::new();
    let pins = load_dict(&dict_path);

    println!("目标: {}", target);
    println!("字典: {}", dict_path);
    println!("字典加载完成，共 {} 个密码，开始爆破...", pins.len());

    for (i, pin) in pins.iter().enumerate() {
        print!("[{}] 正在尝试: {} ... ", i + 1, pin);

        match try_login(&client, pin, &target) {
            Ok(true) => {
                println!(">>> 门开了！正确的 PIN 码是: {} <<<", pin);
                break;
            }
            Ok(false) => println!("错。继续。"),
            Err(e) => println!("网络炸了: {}, 跳过这个继续下一个。", e),
        }
    }
}
```

第四步：运行验证

启动模拟服务器（`server.py`），然后在 `brute_pin` 项目里运行：

```
cargo run
```

确认爆破流程和之前完全一样。

要求：

- `brute_pin/src/main.rs` 中不允许出现 `fn parse_args`、`fn load_dict`、`fn try_login` 的定义
- `main.rs` 只能通过 `use nightwatch_core::...` 导入函数
- 运行 `cargo run` 后，爆破功能和迁移前完全一致

练习三：隐藏私有函数，暴露最小接口

覆盖知识点：`pub` 与私有的默认规则、私有辅助函数、`pub use` 重新导出

任务要求：

现在你的 `nightwatch_core` 里的三个模块，可能把一些“内部辅助函数”也设置成了 `pub`。燃烧者要求你审查一遍：**只暴露最小接口，其余一律私有。**

第一步：审查 `dict.rs`

在 `dict.rs` 中，你的 `load_dict` 函数内部可能包含以下逻辑（如果你在第2章写的是内联逻辑，现在把它们拆出来）：

- `clean_line(line: &str) -> String`：清理一行文本（`trim` + `to_string`）
- `is_valid_pin(pin: &str) -> bool`：检查 PIN 是否有效（长度 + 全数字）
- `extract_non_digits(pin: &str) -> String`：提取 PIN 中的非数字字符（用于脏数据样本）

这三个函数是 `load_dict` 的内部辅助函数。它们**不应该**被外部调用。

任务：

1. 从 `load_dict` 中提取出这三个辅助函数（如果它们还不存在，就新建它们）
2. 把这三个函数设为**私有**（不加 `pub`）
3. 确认 `load_dict` 本身仍然是 `pub`
4. 在 `lib.rs` 中，不要用 `pub use` 导出这三个私有函数

第二步：尝试从外部调用私有函数——亲手触发编译错误

在 `brute_pin/src/main.rs` 中临时加一行：

```
use nightwatch_core::dict::clean_line; // 尝试导入私有函数
```

运行 `cargo check`。你会看到类似这样的错误：

```
error[E0603]: function `clean_line` is private
--> src/main.rs:3:5
  |
3 | use nightwatch_core::dict::clean_line;
  |     ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^ private function
  |
note: the function `clean_line` is defined here
--> ../nightwatch_core/src/dict.rs:12:1
12 | fn clean_line(line: &str) -> String {
  |     ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^
```

把完整的编译错误抄写下来，放在 `main.rs` 的注释里。然后删除这行代码。

第三步：审查 `args.rs` 和 `login.rs`

用同样的标准审查这两个模块：

- `args.rs`：是否有“解析单个旗语”之类的内部辅助函数？如果有，设为私有。
- `login.rs`：是否有“构造请求体”之类的内部辅助函数？如果有，设为私有。

第四步：在 `lib.rs` 中写清楚文档

在 `lib.rs` 的每个 `pub use` 语句上方，用 `///` 写一行文档注释，说明这个函数是干什么的：


```
/// 从字典文件加载有效的 PIN 码列表。
///
/// 过滤规则：长度必须等于 4，且只包含数字字符。
/// 空行、长度错误、含非数字字符的条目会被跳过。
pub use dict::load_dict;
```

要求：

- 三个模块中的内部辅助函数全部设为私有
- 你必须在代码注释中抄写"从外部导入私有函数"的编译错误
- `lib.rs` 中每个 `pub use` 上方必须有 `///` 文档注释
- 不需要真的运行 `cargo doc`，但注释要写在正确的位置

燃烧者笔记（写给批改者/自学者）：

- 练习二里，`nightwatch_core` 用 `path = "../nightwatch_core"` 引用本地库。这叫"路径依赖"，是两个本地项目联调的标准做法。等你以后发布到 crates.io，这个 `path` 会被版本号替代。
- 练习三的"从外部导入私有函数"会触发 `error[E0603]: module ... is private`。这个错误信息是 Rust 在告诉你："你试图进入一扇没开给你的门。"记住这个错误——它是模块系统的边界警报。以后你写库的时候，这条错误就是你的 API 设计审查员。
- 一个常见的误区：把 `pub mod dict` 和 `pub use dict::load_dict` 混为一谈。前者是"这个模块对外可见"，后者是"这个函数可以从库顶层直接访问"。如果你只写了 `pub mod dict` 而没写 `pub use`，调用者就得写 `nightwatch_core::dict::load_dict()`——路径太长。但如果你把所有函数都 `pub use` 到顶层，调用者的命名空间会被污染。本章的推荐做法是：只 `pub use` 最常用的那几个，其余让调用者用完整路径。这就是"最小接口"的含义。

下一章：错误处理 · 燃烧者的应急预案。 

第二阶段：深入敌后（碎镜爆发后第 31-90 天）

第 7 章：错误处理 · 燃烧者的应急预案

——碎镜爆发后第45天

你拆了模块，分了武器，代码整整齐齐。你感觉良好。

然后你遇到了一次崩溃。

你改了字典文件的路径，忘了更新命令行参数，程序直接炸了：

```
thread 'main' panicked at src/main.rs:12:14:
called `Result::unwrap()` on an `Err` value: Os { code: 2, kind: NotFound, message: "No such file or directory" }
```

你盯着这行红色的报错。`unwrap()`。你之前在第2章写的代码里用了 `.unwrap()`，当时你觉得"反正文件肯定存在"。

但它不存在了。你改了路径，忘了告诉程序。程序死了——不是报错退出，是直接炸了，连清理都没来得及做。

那一刻你在追踪一个碎镜的休眠节点。程序崩溃了，你重启、重新输入参数、重新等它加载——等它跑起来的时候，那个节点已经下线了。

你丢了一次追踪。

从那以后，你再也不写 `.unwrap()` 了。

7.1 两种拆信封方式——你以前怎么写的，现在怎么改

你以前写代码的时候，经常这样写：

```
let file = fs::File::open("pin_dict.txt").unwrap();
```

这行代码的意思是："打开这个文件。如果成功了，给我文件句柄。如果失败了——算了，我不管，让程序死吧。"

你觉得"文件肯定存在"。但你改路径的时候、换服务器的时候、别人用你工具的时候、字典文件被误删的时候——它都会死。

更糟的是，死得毫无尊严。用户看到一片报错，不知道是文件找不到，还是权限不够，还是磁盘满了。他只看到一行红色，然后程序没了。

在战场上，这就是你的工具突然哑火，你连“为什么哑火”都不知道。

`unwrap()` 到底在拆什么？

`fs::File::open("pin_dict.txt")` 返回的是一个“信封”。里面有两种可能——要么装着你要的文件，要么装着一张写着“出错了”的纸条。

`unwrap()` 的做法是：**拆都不拆，直接一把撕开。**

- 如果里面是文件 → 拿出来，继续用
- 如果里面是纸条 → 程序崩溃

它不在乎纸条上写了什么。它也不告诉你纸条上写了什么。它只知道“不是文件，我不管了，死吧”。

更好的写法：

```
let file = match fs::File::open("pin_dict.txt") {
    Ok(f) => f,
    Err(e) => {
        eprintln!("错误：打不开字典文件 'pin_dict.txt'");
        eprintln!("原因：{}", e);
        std::process::exit(1);
    }
};
```

你现在知道了：这是一个信封。里面有可能是文件，也有可能是一张写着“文件不存在”的纸条。你用 `match` 拆开它——好的拿走，坏的报告给用户。用户至少知道“文件打不开，原因是找不到”，而不是一行莫名其妙的报错。

`unwrap()` 和 `match` 的区别，就是“赌一把”和“先看再动手”的区别。战场上，你不赌。

7.2 ? 运算符——逐级上报

你写了一个函数，去敲门（发登录请求）。

敲门可能失败。网络断了、服务器没响应、DNS解析不出来——任何一步出错，整个请求就完了。

那你怎么办？你在函数里处理这个错误吗？

不一定。你可以在函数里处理，也可以把错误往上抛——“我搞不定，让调用我的人想办法”。

`?` 做的就是这件事：**如果成功了，把结果取出来。如果失败了，把错误返回给调用者，不继续执行后面的代码。**

看这个例子，你从文件读内容：

```
use std::fs;

fn read_config() -> Result<String, std::io::Error> {
    let content = fs::read_to_string("config.toml")?;
    // 如果上面失败了，这行不会执行
    // 函数直接返回 Err，把错误抛给调用者
    Ok(content)
}
```

`read_to_string` 返回一个 `Result` ——可能成功（文件内容），也可能失败（文件不存在、权限不够）。

你在后面加了一个 `?`。它的意思是：

1. 如果 `read_to_string` 成功了：把内容取出来，赋值给 `content`
2. 如果 `read_to_string` 失败了：**立刻返回这个错误**，函数结束

所以 `?` 的作用可以翻译成一句话：

“这一步如果出错了，你就别往下走了，直接告诉调用者我失败了。”

和 `match` 对比一下

不用 `?`，你得这样写：

```
fn read_config() -> Result<String, std::io::Error> {
    let result = fs::read_to_string("config.toml");
    let content = match result {
        Ok(c) => c,
        Err(e) => return Err(e), // 手动返回错误
    };
    Ok(content)
}
```

用 `?`，写成一排：

```
fn read_config() -> Result<String, std::io::Error> {
    let content = fs::read_to_string("config.toml")?;
    Ok(content)
}
```

`?` 帮你省掉了那个 `match` 样板。它就是“把错误传给调用者”的快捷写法。

`?` 只能在返回 `Result` 的函数里用

因为 `?` 的意思是“把错误返回给调用者”。如果函数本身不返回 `Result`，它没有地方可以返回错误。

```
fn main() {
    let content = fs::read_to_string("config.toml")?; // 报错！
}
```

`main` 没有返回 `Result`，所以你不能在里面用 `?`。除非你把 `main` 改成返回 `Result`：

```
fn main() -> Result<(), Box<dyn std::error::Error>> {
    let content = fs::read_to_string("config.toml")?;
    Ok(())
}
```

这个写法你暂时不需要理解 `Box<dyn...>` 是什么，只需要知道：这样改了，`main` 里面就能用 `?` 了。

7.3 用好 `expect` 代替 `unwrap`

`unwrap()` 的问题是：失败时只打印一行 `called "Result::unwrap()" on an "Err" value`，用户不知道错在哪里。

`expect()` 解决这个问题——它让你在崩溃前留下一句话：

```
let file = fs::File::open("pin_dict.txt")
    .expect("pin_dict.txt 应该在当前目录下，且文件内容为每行一个 4 位数字密码");
// 现在 file 是文件句柄，可以继续使用了
```

如果失败了，输出会是：

```
thread 'main' panicked at src/main.rs:12:14:
pin_dict.txt 应该在当前目录下，且文件内容为每行一个 4 位数字密码
```

用户看到这句话，就知道去检查：文件在哪里？文件名有没有写错？内容格式对不对？

`expect()` 什么时候用？

只在两种情况下用：

1. **原型阶段**：你还在写代码，只想让功能跑起来，暂时不想处理错误
2. **你100%确定不会失败**：比如你刚刚创建了一个文件，然后立即打开它——理论上肯定存在

其他所有情况，用 `match` 或 `?`。让用户看到友好的错误信息，而不是一行红色报错。

7.4 什么时候用 panic! 主动崩溃

有时候，程序遇到的问题是"没救了"。

你打开配置文件，里面是空的。你不知道目标地址是什么，不知道字典文件在哪里，不知道该攻击谁——程序继续执行没有任何意义。再往下跑，只会产生更多错误，更奇怪的报错。

这时候，你要主动让它停下来。不是等它自己炸，是你亲手拉闸。

用 std::process::exit(1) 退出

你之前写过这种写法：

```
fn parse_args() -> (String, String) {
    let args: Vec<String> = env::args().collect();

    if args.len() < 3 {
        eprintln!("用法: cargo run -- --target <URL> --dict <FILE>");
        std::process::exit(1);
    }
    // ...
}
```

这不是崩溃。这是"我知道现在没法继续了，我主动退出，给用户留一条清晰的信息"。退出码 1 告诉系统：程序不是正常结束的，出问题了。

exit(1) 和 panic! 的区别：

方式	输出	适合场景
panic!	错误信息 + 调用栈 + 线程信息	你判断"这件事永远不该发生"
std::process::exit(1)	只有你写的错误信息	给用户用的正式程序

panic! 是开发时的"紧急刹车"，exit(1) 是给用户的"错误提示页"。正式发布的程序里，用户不该看到调用栈。

panic! 和 unwrap() 的关系

unwrap() 本质上就是"如果出错了就 panic!"。它只是省掉了你手动写 panic! 的步骤。

什么时候用 exit(1)，什么时候用 panic! ？

场景	用什么	为什么
用户输入了错误的参数	exit(1)	告诉用户"你少写了东西"，不是你的代码问题
配置文件不存在或格式错误	exit(1)	告诉用户"配置文件有问题"，让他自己去修
字典文件找不到	exit(1)	告诉用户"检查一下文件路径"
你正在写原型代码，暂时不想处理错误	panic!	开发阶段快速定位问题
某个函数收到了不可能发生的输入	panic!	这是你的逻辑错误，应该让开发者看到调用栈

什么时候不该用 exit(1) 或 panic! ？

- 网络请求失败了（应该重试或告诉用户"网络不通"）
- 文件读了一行但格式不对（应该跳过这行，继续下一行）
- 字典里某个密码格式错误（应该过滤掉，不是整个程序崩溃）

以上这些情况，用 Result 把错误返回给调用者，让上级决定怎么处理。

7.5 让你的程序在结构上支持错误处理

你之前的 load_dict 函数是这样的——遇到错误直接 std::process::exit(1)：

```
fn load_dict(path: &str) -> Vec<String> {
    let file = match fs::File::open(path) {
        Ok(f) => f,
        Err(_) => {
            eprintln!("字典呢？！文件 '{}' 打不开！", path);
            std::process::exit(1); // 直接杀死程序
        }
    };
    // ...
}
```

这个写法在 `main` 里用一次没问题。但问题是：你把这个函数放在库 `nightwatch_core` 里，别人要用它的时候——比如写一个“批量加载多个字典”的工具——他不想因为其中一本字典读不到就整个程序死掉。他想自己决定：这本能跳过吗？还是全部重试？

所以你需要把“怎么处理错误”这个决定权还给调用者——让 `load_dict` 把错误信息打包成 `Result` 返回，而不是自己直接退出。

把返回类型从 `Vec<String>` 改成 `Result<Vec<String>, String>`

`Result<Vec<String>, String>` 的意思是：这个函数要么返回一个 `Vec<String>`（成功），要么返回一个 `String`（失败时告诉你原因）。

改成这样之后，调用者必须用 `match` 拆开这个 `Result`，自己决定“成功了怎么办，失败了怎么办”——而不是被函数强制退出。

第一处改动：打开文件失败时，返回错误，不退出

原来的写法：

```
let file = match fs::File::open(path) {
    Ok(f) => f,
    Err(_) => {
        eprintln!("字典呢？！文件 '{}' 打不开！", path);
        std::process::exit(1); // 直接杀死程序
    }
};
```

改完之后：

```
let file = match fs::File::open(path) {
    Ok(f) => f,
    Err(e) => {
        return Err(format!("打不开字典文件 '{}': {}", path, e));
        // 把错误打包成 Err(...) 返回给调用者，不退出程序
    }
};
```

`return Err(...)` 的意思是：“我这里出了问题，我不处理了，直接返回一个错误给调用我的人。”

`format!` 生成一个包含文件路径和具体错误原因的字符串，然后被包进 `Err()` 里返回。

调用者拿到这个 `Err`，就能知道“文件打不开，原因是文件不存在还是权限不够”，而不是只有一行“文件打不开”。

第二处改动：读取完所有行之 后，如果没有有效 PIN 码，返回错误，不退出

原来的写法：

```
if pins.is_empty() {
    eprintln!("错误：文件 '{}' 里一个有效 PIN 码都没有！", path);
    std::process::exit(1);
}
```

改完之后：

```
if pins.is_empty() {
    return Err(format!(
        "字典文件 '{}' 里一个有效 PIN 码都没有! \n\
        总行数: {}, 空行: {}, 无效行: {}",
        path, total_lines, empty_lines, bad_lines
    ));
}
```

第三处改动：函数末尾，成功时返回 `Ok(pins)`

原来：

```
pins
```

改完：

```
Ok(pins)
```

`pins` 是 `Vec<String>`。`Ok(pins)` 把它包进 `Result` 里——告诉调用者“成功了，这是你的密码列表”。

调用者怎么用这个新函数？

在 `main` 里：

```
let pins = match load_dict(&dict_path) {
    Ok(p) => p,    // 成功了，取出密码列表
    Err(e) => {    // 失败了，打印错误信息，然后退出
        eprintln!("错误: {}", e);
        eprintln!("请检查: ");
        eprintln!(" 1. 字典文件 '{}' 是否存在", dict_path);
        eprintln!(" 2. 文件内容是否为每行一个 4 位数字密码");
        std::process::exit(1);
    }
};
```

现在决定权回到了 `main`：它可以退出，可以重试，也可以尝试加载另一份字典。`load_dict` 不替它做决定。

为什么这样设计更好？

场景	旧写法（直接退出）	新写法（返回 Result）
加载单份字典	能用	能用
加载多份字典	一份坏了，全部崩溃	调用者自己决定跳过还是全停
测试环境	无法模拟“失败情况”	可以专门传一个坏文件测试错误处理
错误信息	只有一行	包含具体原因

一句话总结：库函数（`load_dict`）遇到错误，`return Err(...)` 告诉调用者“我出问题了”，但不自己做决定。只有最终的程序入口（`main`）才决定“遇到错误就退出”——因为只有它知道当前场景下什么处理方式最合适。

7.6 燃烧者笔记

```
"？是 try 糖。它说：'如果有错，别自己处理，传给调用我的人。'这像极了战场上的逐级上报——'连长，我遇到抵抗了，怎么办？'"

"我当时写了个工具，一遇到异常文件就崩溃。老燃烧者看了之后只说了一句话：'敌人会挑你最脆弱的时候进攻。'从那以后，我再也没有用过
.unwrap()。"

"expect 是你的遗言。unwrap 是你的墓碑。遗言至少能让队友知道你怎么死的。墓碑上只写了一个名字。"
```

第 7 章课后作业：应急预案演练

剧情背景：

你改造了 `load_dict`，它现在会返回 `Result` 了。但燃烧者检查之后发现了一个更大的问题：

"`load_dict` 改了。但 `parse_args` 还在自己 `exit(1)`，`try_login` 的错误类型还是 `request::Error`。你的库现在是三种不同的错误处理风格拼在一起。这在上战场前必须统一。另外，你的 `main` 里还有几十个 `match` 拆 `Result`——每一次拆都要写三行。你可以写一个工具箱函数，把重复的拆信动作收进去。最后，你要学会主动测试错误处理——故意传错误参数，确保你的程序死在正确的位置、留下正确的遗言。"

练习一：统一错误类型 `NightwatchError`

覆盖知识点：自定义错误类型、`From trait`、`?` 运算符与类型转换

任务要求：

现在你的 `nightwatch_core` 里有三种不同的错误风格：

- `load_dict` 返回 `Result<Vec<String>, String>`
- `parse_args` 直接 `std::process::exit(1)`
- `try_login` 返回 `Result<bool, request::Error>`

这导致调用者面对三个不同接口时，每次都要用不同的方式处理错误。你需要统一为一个自定义错误类型。

第一步：在 `nightwatch_core/src/` 下新建 `error.rs`

```
#[derive(Debug)]
pub enum NightwatchError {
    Dict(String),
    Args(String),
    Login(request::Error),
}
```

第二步：实现 `Display`

为 `NightwatchError` 实现 `std::fmt::Display`，使它能用 `{}` 打印：

```
impl std::fmt::Display for NightwatchError {
    fn fmt(&self, f: &mut std::fmt::Formatter<'_>) -> std::fmt::Result {
        match self {
            NightwatchError::Dict(msg) => write!(f, "字典错误: {}", msg),
            NightwatchError::Args(msg) => write!(f, "参数错误: {}", msg),
            NightwatchError::Login(e) => write!(f, "网络错误: {}", e),
        }
    }
}
```

第三步：实现 `From<request::Error>`

为 `NightwatchError` 实现从 `request::Error` 自动转换：

```
impl From<request::Error> for NightwatchError {
    fn from(e: request::Error) -> Self {
        NightwatchError::Login(e)
    }
}
```

这样 `try_login` 里的 `?` 就能直接把 `request::Error` 转成 `NightwatchError::Login`。

第四步：改造三个函数

函数	旧签名	新签名
<code>load_dict</code>	<code>Result<Vec<String>, String></code>	<code>Result<Vec<String>, NightwatchError></code>
<code>try_login</code>	<code>Result<bool, request::Error></code>	<code>Result<bool, NightwatchError></code>
<code>parse_args</code>	<code>(String, String)</code>	<code>Result<(String, String), NightwatchError></code>

`parse_args` 现在不再自己 `exit(1)`，而是遇到参数错误时返回 `Err(NightwatchError::Args(...))`。

第五步：在 `lib.rs` 中导出错误类型

```
pub mod error;
pub use error::NightwatchError;
```

要求：

- `nightwatch_core` 里不能再有 `std::process::exit(1)` 出现在任何库函数里（`main` 里可以有）
- 三个核心函数的错误类型统一为 `NightwatchError`
- `try_login` 内部用 `?` 把 `request::Error` 转成 `NightwatchError::Login`
- `parse_args` 遇到错误参数时返回 `Err`，不是退出

练习二：在 `main` 里统一拆 `Result`

覆盖知识点： 错误处理决策权的归属、`match` 的统一模式、退出码

任务要求：

现在 `nightwatch_core` 的所有函数都返回 `Result<_, NightwatchError>`。但你的 `main` 里如果每个函数都用 `match` 拆一遍，主函数会非常冗长。而且"错误了怎么办"的逻辑分散在各处。

要求：

1. 写一个 `main` 函数，其中错误处理逻辑**只出现一次**。如果任何一步失败，打印错误信息，然后 `std::process::exit(1)`。
2. 不允许在 `main` 里写两个以上的 `match` 来拆 `Result`。
3. 不允许在 `main` 里出现任何 `.unwrap()` 或 `.expect()`。

技术提示：

你可以让 `main` 返回 `Result<(), NightwatchError>`，然后用 `?` 把错误一路传到最外层：

```
fn main() -> Result<(), NightwatchError> {
    let (target, dict_path) = parse_args()?;
    let pins = load_dict(&dict_path)?;
    // ...
    Ok(())
}
```

这样所有错误都会自动传播到 `main` 的返回值。但你需要处理一个问题：`main` 返回 `Err` 时，Rust 会打印一个不太友好的调试信息。为了让错误信息符合你的"守夜者风格"，你需要自己包一层：

```
fn main() {
    if let Err(e) = run() {
        eprintln!("[错误] {}", e);
        std::process::exit(1);
    }
}

fn run() -> Result<(), NightwatchError> {
    // 所有逻辑用 ? 串联
    Ok(())
}
```

要求：

- 所有错误处理集中在 `main` 的最外层
- `run` 函数里不再出现 `match` 拆 `Result`（用 `?`）
- `main` 里只出现一次错误处理逻辑
- 运行 `cargo run`（不传任何参数）时，默认行为和之前一样
- 运行 `cargo run -- --dict nonexistent.txt` 时，程序打印 `[错误] 字典错误：打不开字典文件...`，然后退出

练习三：错误处理演练——故意制造六种失败

覆盖知识点： 测试错误处理、边界条件、`Result` 的 `Err` 分支

任务要求：

燃烧者要求你进行一场"压力测试"。他给你列了六个失败场景，你必须一个一个跑，确保你的程序在每一个场景下都**优雅地失败**——打印清晰的错误信息，返回正确的退出码，不崩溃、不留下半截状态。

六个失败场景：

场景	命令	预期行为
1. 字典文件不存在	<code>cargo run -- --dict nonexistent.txt</code>	打印字典错误，退出码 1
2. <code>--target</code> 缺少参数	<code>cargo run -- --target</code>	打印参数错误，退出码 1
3. <code>--dict</code> 缺少参数	<code>cargo run -- --dict</code>	打印参数错误，退出码 1
4. 字典文件存在但全垃圾	创建一个只有空行和 <code>abc</code> 的文件，然后 <code>cargo run -- --dict garbage.txt</code>	打印"一个有效 PIN 码都没有"，退出码 1
5. 服务器未启动	不启动 <code>server.py</code> ，直接 <code>cargo run</code>	每个密码尝试时打印网络错误， 但程序继续跑完所有密码
6. 未知旗语	<code>cargo run -- --unknown</code>	打印警告，继续使用默认值

要求：

- 每个场景必须实际运行，并在终端的输出里确认预期行为
- 为每个场景写一行备注（放在代码注释或单独的 `test_report.md` 里），记录实际输出和预期是否一致
- 如果某个场景没有按预期工作，修复代码，重新测试

技术提示：

- 场景 4 需要你创建一个新文件 `garbage.txt`，内容如下：

```
abc
defg
```

- 场景 5 中，`try_login` 返回的网络错误会被 `match` 捕获，打印 `网络炸了`。不要把它改成 `？` 传播——单个请求失败不应该中断整个爆破。

燃烧者笔记（写给批改者/自学者）：

- 练习一里，自定义错误类型是本课最大的跨越。你从"每个函数自己决定怎么处理错误"走向了"所有函数说同一种错误语言"。这是库设计的里程碑。`From trait` 是粘合剂——它让 `？` 能在不同错误类型之间自动转换，不需要你手动包装。
- 练习二的 `run()` + `main()` 分层是 Rust 社区非常常见的模式：`run` 负责纯逻辑和错误传播，`main` 负责边界——打印错误、设置退出码。这个模式你以后会在很多真实项目中看到。
- 练习三的场景 5 是一个重要区别：`try_login` 的网络错误必须被**局部处理**（打印并继续），而不能用 `？` 传播——因为一次请求失败不代表整个爆破失败。如果你把 `try_login` 的错误也一路 `？` 到 `main`，那么目标服务器只要抖一下，你的爆破任务就全盘终止。这就是"错误处理决策权"最具体的体现：同一个错误类型，在不同层级需要不同的处理策略。

下一章：泛型与 Trait · 通用的武器接口。🔪

第 8 章：泛型与 Trait · 通用武器接口

——碎镜爆发后第 60 天

你写了结构体、枚举、方法、模块。你的代码开始像一座真正的小型军火库了。

但你开始注意到一个尴尬的问题。

你写了好几个"几乎一样"的函数。

```
fn print_pair_string(a: String, b: String) {
    println!("{:?} 和 {:?}", a, b);
}

fn print_pair_number(a: i32, b: i32) {
    println!("{:?} 和 {:?}", a, b);
}

fn print_pair_report(a: ThreatReport, b: ThreatReport) {
    println!("{:?} 和 {:?}", a, b);
}
```

这三个函数做的事情完全一样：打印两个值，中间加个"和"。

唯一的区别是类型不同。

你复制了三次，只改了类型签名。你的直觉在告诉你：这不对。这不应该是写代码的方式。

你需要一把**通用武器接口**。你不想为每种弹药造一把专用枪。

Rust 用两个工具解决这个问题：**泛型**和 **trait**。

泛型让你写一次代码，适用于多种类型。

trait 让你给类型贴标签，告诉编译器"它能干什么"。

这一章，你把这两件武器都拿到手。

8.1 泛型——写一次，用很多次

8.1.1 什么是泛型？

泛型就是"类型占位符"。

你写函数的时候，先不指定具体类型。你留一个空位，写个 `T`。等真正调用的时候，Rust 再根据你传进去的值，把 `T` 填成具体类型。

看这个例子：

```
fn print_pair<T>(a: T, b: T) {
    println!("{:?} 和 {:?}", a, b);
}
```

`<T>` 就是那个"类型占位符"。

它告诉 Rust："这个函数会处理两种类型相同的数据，但具体是什么类型，我现在不知道，等调用的时候再说。"

调用时：

```
print_pair(3, 5);           // 这时 T 是 i32
print_pair("你好", "守夜者"); // 这时 T 是 &str
```

你写了一次函数，它却可以处理不同数据。

8.1.2 但这里有一步你不能跳过

直接编译上面的代码会报错：

```
error[E0277]: `T` doesn't implement `std::fmt::Debug`
```

报错的意思是：`println!` 用了 `{:?}`，但 Rust 不知道 `T` 是否实现了 `Debug`。

因为 `T` 目前是"任意类型"。万一将来有人传进来一个不能打印的类型怎么办？Rust 的选择是：拒绝编译。它不替你做决定，它让你来定——"这个 `T` 到底能不能被打印？"

所以你需要给 `T` 加一个约束：

```
fn print_pair<T: Debug>(a: T, b: T) {
    println!("{:?} 和 {:?}", a, b);
}
```

`<T: Debug>` 的意思是："`T` 可以是任意类型，但它必须实现了 `Debug`。"

加了约束之后，编译器就知道：你传给 `print_pair` 的类型，必须能用 `{:?}` 打印。传一个不能打印的类型进来，编译就不通过。

这个约束叫 **trait bound**。你在第5章学过 `#[derive(Debug)]`，它就是"让 Rust 自动给这个类型实现 `Debug` trait"。所以 `Debug` 是一个 trait——一种"这个类型能做什么"的能力。你后面会频繁用到它，8.2 节会详细讲 trait 是什么。

8.1.3 where 子句——当约束太多写不下的时候

你学会了给泛型加约束：

```
fn print_pair<T: Debug>(a: T, b: T) {
    println!("{:?} 和 {:?}", a, b);
}
```

一个约束的时候，写在这一行还看得过去。但如果约束变多了呢？

```
fn process<T: Debug + Clone + PartialEq>(a: T, b: T) {
    // ...
}
```

这一行变得又长又难读。所有约束挤在一起，分不清谁是谁。

Rust 提供了 `where` 子句——把约束移到函数名后面，单独写一块：

```
fn process<T>(a: T, b: T)
where
    T: Debug + Clone + PartialEq,
{
    // ...
}
```

`where` 的意思是：“对于类型 `T`，它必须满足以下条件：`Debug`、`Clone`、`PartialEq`。”

逻辑和写在一行完全一样，只是排版不同。

什么时候用 `where`？

场景	用什么写法
一个约束，很简单	直接写在 <code><T: Debug></code>
多个约束，挤在一起看不清	用 <code>where</code> 分行写
约束涉及多个泛型参数	用 <code>where</code> 分行写

```
// 多个泛型参数，每个都有约束
fn compare<T, U>(a: T, b: U) -> bool
where
    T: Debug + PartialEq,
    U: Debug + PartialEq,
{
    a == b
}
```

`where` 把“函数的参数类型”和“类型的约束条件”分开了。读代码的时候，先看参数是什么，再看约束是什么——各看各的，不乱。

沉默者的原话：“情报太多的时候，别都塞进一个信封。`where` 是你把约束单独列出来，像一页附录一样放在正文后面。该看的人会看，不该看的人不会被吓到。”

8.1.4 泛型用在结构体上

你也可以让结构体装“任意类型”的数据：

```
struct Pair<T> {
    first: T,
    second: T,
}
```

这个结构体有两个字段，类型都是 `T`。创建实例时，`T` 被填成具体类型：

```
let p1 = Pair { first: 10, second: 20 };           // T 是 i32
let p2 = Pair { first: "进攻", second: "撤退" };   // T 是 &str
```

如果你想装两个不同类型，就用两个占位符：

```
struct MixedPair<T, U> {
    first: T,
    second: U,
}

let m = MixedPair { first: 42, second: "守夜者".to_string() };
// T 是 i32, U 是 String
```

8.1.5 泛型解决的是什么问题？

消除重复代码。

没有泛型的时候，你为每种类型写一份几乎一样的函数。有泛型之后，你写一份，编译器帮你生成所有类型需要的版本。

注意： 泛型让你把重复的逻辑抽出来，只写一次。

8.2 trait——定义"什么能做"

你在第 5 章已经见过 trait 了，只是当时没有单独拿出来讲。

你在结构体上面写过：

```
#[derive(Debug)]
struct ThreatReport {
    ip: Option<String>,
    attack_type: AttackType,
    level: u32,
    timestamp: String,
}
```

然后就能用 `println!("{:?}", report)` 打印它。为什么？因为 `Debug` 是一个 trait。`#[derive(Debug)]` 让 Rust 自动给 `ThreatReport` 实现了 `Debug` 的能力。

trait 就是"能力清单"。

- 实现了 `Debug` → 能用 `{:?}` 打印
- 实现了 `Clone` → 能调用 `.clone()` 复制
- 实现了 `PartialEq` → 能用 `==` 比较

你之前用 `#[derive(...)]`，就是在说："帮我自动生成这个能力的实现。"

trait 和泛型的系统是：泛型让你写一次代码，适用于多种类型；trait 让你告诉 Rust"这些类型能做什么"。两者配合，你写出的代码既有弹性又有约束。

标准库里最常用的 trait

以下是你在这本书里已经遇到或即将遇到的 trait：

trait	作用	你见过吗
<code>Debug</code>	用 <code>{:?}</code> 打印	✓
<code>Clone</code>	用 <code>.clone()</code> 复制	✓
<code>Copy</code>	赋值时自动复制（不移动）	✓
<code>PartialEq</code>	用 <code>==</code> 比较	第 8 章提到
<code>Eq</code>	严格相等（比 <code>PartialEq</code> 更强）	还没
<code>Hash</code>	可以作为 <code>HashMap</code> 的键	还没
<code>Default</code>	有默认值（ <code>Default::default()</code> ）	还没
<code>Display</code>	用 <code>{}</code> 打印（用户友好格式）	第 5 章报错里见过
<code>From</code> / <code>Into</code>	类型转换	还没

你不需要记住全部。以后写代码的时候，遇到编译错误说"xxx 没有实现 yyy"，你就去查这个 trait 是干什么的，然后给你的类型加上 `#[derive(yyy)]` 或手动实现它。

Copy 和 Clone 的区别

这两个容易搞混：

- `Clone`：你主动调用 `.clone()`，显式复制。复制是"主动的"。
- `Copy`：赋值时自动复制，不需要调用任何方法。复制是"隐式的"。

```
let x = 42;
let y = x;    // 因为 i32 实现了 Copy，赋值时自动复制，x 还能用

let s = String::from("守夜者");
let t = s;    // String 没有实现 Copy，所以 s 被移动了，s 不能再用了
```

为什么 `String` 不实现 `Copy`？`Copy` 要求复制是廉价的（按字节复制即可）。`String` 包含指向堆内存的指针，复制它需要分配新的堆内存——代价太高。所以 `String` 只实现了 `Clone`（你主动调用时才复制），不实现 `Copy`（不自动复制）。

8.2.1 自己定义 trait

标准库提供了很多 trait，但有时候你需要定义自己的"能力"。

比如你想定义："任何能发起攻击的东西"。

```
trait Attack {
    fn attack(&self);
}
```

这行代码的意思是：

- `trait Attack`：我要定义一种新能力，叫"攻击"
- `{ fn attack(&self); }`：任何拥有这个能力的类型，必须实现一个叫 `attack` 的方法

注意：这里只有方法签名，没有函数体。它只规定了"必须有什么方法"，不规定"具体怎么实现"。接下来你要给具体类型实现它——告诉 Rust "`String` 怎么攻击"、"`i32` 怎么攻击"。

8.2.2 给类型实现 trait

现在你定义好了 `Attack` 这个能力。接下来你要告诉 Rust：哪些类型拥有它，以及它们具体怎么做。

给 `String` 赋予这个能力：

```
impl Attack for String {
    fn attack(&self) {
        println!("字符串 '{}' 发起攻击！", self);
    }
}
```

给 `i32` 也赋予同样的能力：

```
impl Attack for i32 {
    fn attack(&self) {
        println!("数字 {} 发起攻击！", self);
    }
}
```

调用：

```
let s = String::from("守夜者");
s.attack(); // 字符串 '守夜者' 发起攻击！

let n = 42;
n.attack(); // 数字 42 发起攻击！
```

同一个能力名 `attack`，不同类型有不同的实现方式。`String` 打印自己，`i32` 也打印自己——但它们是两段独立的代码，互不影响。

这就是"能力"的完整流程：

1. 用 `trait` 定义能力——只说"必须有什么方法"，不说"怎么做"
2. 用 `impl Trait for Type` 给具体类型实现这个能力——说"怎么做"

3. 用点号调用——实例.方法名()

8.2.3 trait 作为函数参数

你有了一个能力 `Attack`。现在你可以写一个函数，接受"任何拥有 `Attack` 能力的类型"：

```
fn fire_weapon(item: impl Attack) {
    item.attack();
}
```

`impl Attack` 的意思是："这个参数可以是任何类型，只要它实现了 `Attack`。"

调用：

```
fire_weapon(String::from("守夜者"));
fire_weapon(42);
```

你不关心传进来的是 `String` 还是 `i32`。你只关心一件事：它能 `attack()`。

这就是 trait 的真正用途：让你写函数时，**关注类型能做什么，而不是类型具体是什么**。

8.2.4 impl Trait 作为返回值

`impl Trait` 不仅可以用在函数参数位置，还可以用在**返回值**位置：

```
fn create_weapon() -> impl Attack {
    String::from("守夜者")
}
```

这个函数返回"某种实现了 `Attack` 的类型"。它返回了一个 `String`，而 `String` 实现了 `Attack`，所以编译通过。

为什么不用具体类型？

如果返回类型是 `String`，调用者就知道你返回的是 `String`。如果他依赖这个具体类型，你就不能改成别的类型了。

如果返回类型是 `impl Attack`，调用者只知道"它实现了 `Attack`"。你可以把实现换成 `i32` 或自定义结构体，只要还实现 `Attack`，调用者的代码完全不受影响。

`impl Trait` 在返回值位置的限制

你只能返回**同一种类型**：

```
fn create_weapon(choice: u32) -> impl Attack {
    if choice == 0 {
        String::from("守夜者") // String
    } else {
        42 // i32
    }
}
// 编译错误！两个分支返回了不同类型
```

编译器会报错。因为 `impl Trait` 要求所有返回路径的类型必须一致。

如果你想返回不同（但实现了相同 trait）的类型，用第9章会讲的 `Box<dyn Trait>`，而不是 `impl Trait`。

什么时候用 `impl Trait` 返回值？

- 你的函数返回一个类型，但调用者不需要知道具体是什么
- 你想隐藏实现细节（"我只告诉你它能 `attack`，不告诉你它是个 `String`"）
- 你不想在类型签名里写一长串复杂类型（比如闭包、迭代器组合）

沉默者的原话："你不需要告诉战友你带了什么型号的枪。你只需要告诉他'我能开火'。`impl Trait` 就是枪套——外面的人看到的是枪套，里面装的是什么不重要。"

8.3 燃烧者笔记

"泛型是你的通用钥匙。trait 是你的能力系统。你写泛型函数时，编译器不让你打印一个没有 `Debug` 标签的类型——这不是它在找茬，是它在帮你提前排掉一颗雷。"

"我第一次写泛型的时候，以为 `<T>` 是什么高级魔法。后来才发现，它就是个空位。你写的时候不知道类型，调用的时候 Rust 自己填。"

"自定义 trait 这件事，在接下来的章节里你会反复用。你现在只是给 `String` 和 `i32` 贴标签，后面你会给你的日志分析器、Web 服务器、甚至命令本身贴标签。"

第 8 章课后作业：通用武器接口

剧情背景：

你学会了泛型和 trait。燃烧者来验收，看了一眼你的演示代码，点了点头，然后说：

"还行。但你现在写的是我给你的例子。我要你写三个东西——第一个，用泛型造一个能装不同类型弹药的弹药箱；第二个，自己定义一个 trait，再给三种不同类型贴上这个标签；第三个，写一个泛型函数，只接受贴了标签的类型。"

"记住：只准用这一章讲过的内容。"

练习一：通用弹药箱

覆盖知识点：泛型结构体、泛型字段、创建含泛型的实例

任务要求：

定义一个泛型结构体 `AmmoBox<T>`，用来表示一个装了某种弹药的箱子。

```
struct AmmoBox<T> {
    ammo: T,
    count: u32,
}
```

字段说明：

- `ammo`：弹药本身，类型是 `T`
- `count`：弹药数量，类型固定为 `u32`

要求：

- 在 `main` 中创建三个不同类型的 `AmmoBox`：
 - `AmmoBox { ammo: "穿甲弹", count: 30 }`，此时 `T` 是 `&str`
 - `AmmoBox { ammo: 5.56, count: 120 }`，此时 `T` 是 `f64`
 - `AmmoBox { ammo: String::from("信号弹"), count: 3 }`，此时 `T` 是 `String`
- 用 `println!` 分别打印三个箱子里的 `ammo` 和 `count`
- 不要给 `AmmoBox` 实现任何方法。这个练习只练"泛型结构体的定义和实例化"，不练方法。

练习二：自己定义并实现一个 trait

覆盖知识点：自定义 trait、给三种不同类型实现同一个 trait

任务要求：

定义一个名为 `Describe` 的 trait：

```
trait Describe {
    fn describe(&self) -> String;
}
```

给以下三个类型实现 `Describe`：

- `String`

```
impl Describe for String {
    fn describe(&self) -> String {
        format!("[字符串] {}", self)
    }
}
```

2. i32

```
impl Describe for i32 {
    fn describe(&self) -> String {
        format!("[数字] {}", self)
    }
}
```

3. bool

```
impl Describe for bool {
    fn describe(&self) -> String {
        if *self {
            String::from("[布尔] 真")
        } else {
            String::from("[布尔] 假")
        }
    }
}
```

要求：

- 在 `main` 中创建三个值，分别调用 `describe()` 并打印结果
- `bool` 的 `describe` 实现里，注意 `if *self` 这个写法——因为在 `&self` 方法里，`self` 是 `&bool`，不能直接当 `bool` 用。用 `*self` 取引用背后的值。

练习三：只能接受“能自我描述”的类型的函数

覆盖知识点：`impl Trait` 作为函数参数、调用传入类型的方法

任务要求：

写一个函数：

```
fn log_description(item: impl Describe) {
    println!("[日志] {}", item.describe());
}
```

然后在 `main` 中分别传入 `String`、`i32`、`bool` 三种类型的值。

要求：

- 参数必须用 `impl Describe`
- 不能再写三个不同的函数
- 传入的三种类型都必须已经在练习二中实现了 `Describe`

燃烧者笔记（写给批改者/自学者）：

- 练习一不实现任何方法，是故意这样设计的。你只需要确认一件事：一个泛型结构体，同一个 `struct` 定义，能创建出三种不同类型的实例。这个基础打牢了，后面加方法才不慌。
- 练习二的 `bool` 实现里，`*self` 是必须的。这里你第一次在 `&self` 方法里主动解引用。不用怕，它只是说“把引用变成引用背后的值”。
- 练习三的 `log_description` 是你第一次真正写“泛型接口”。它只关心传入的值能不能 `describe()`，不关心它具体是 `String`、`i32` 还是 `bool`。这种思维方式，以后你写库的时候会反复用。

下一章：Trait 对象与生命周期 · 武器的使用寿命。 

第 9 章：Trait 对象与生命周期 · 武器的使用寿命

——碎镜爆发后第 67 天

你已经学会了泛型和 trait。你已经能写一次代码、处理多种类型了。但你现在遇到一个新问题。

你有两个不同的类型都实现了 `Attack`，想把它们放进同一个数组里。直接放编译器不干了：

```
let weapons = vec![
    String::from("守夜者"), // String
    42,                      // i32
];
```

```
error[E0308]: mismatched types
```

```
|
| let weapons = vec![
|     String::from("守夜者"),
|     ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^ expected integer, found `String`
```

它说："Vec 里所有元素必须是同一种类型。你塞了一个 `String` 和一个 `i32`，这不行。"

但它们在逻辑上是一类东西啊。它们都能 `attack()`。

你需要一种方法，让**贴了同一个标签的不同类型**，能够被放进同一个容器。

这就是 **trait 对象**。

然后你还会遇到另一个问题。你写的某些函数接收引用，返回引用。编译器有时候会拦住你："我不知道这个返回的引用能活多久。"

这就是 **生命周期**。

这两样东西，合在一起，就是这一章的任务：**让你的武器不仅能通用，还知道什么时候该撤退。**

9.1 Trait 对象——让不同武器进同一个弹匣

9.1.1 问题

第 8 章你学会了 trait。你把 `String`、`i32`、`&str` 都实现了 `Attack`，各自都能调用 `.attack()`。

现在你想把三种不同类型的攻击武器放在同一个数组里，统一调度：

```
let weapons = vec![
    String::from("守夜者"),
    42,
    "燃烧者",
];
```

编译失败。报错信息大意是：Vec 里的元素必须是同一种类型，但你塞了三种不同类型进去。

你想：它们都实现了 `Attack`，为什么不能放一起？

因为 Vec 要求元素大小相同。`String`、`i32`、`&str` 在内存里占的大小不一样，编译器不知道该给每个元素分配多少空间。

但"实现 `Attack`"这件事本身，并不保证类型大小相同。所以你需要换一种方式来表达这个数组。

你不需要"它们都是 `String`"。你只需要"它们都能 `attack()`"。

技术提示： 如果你要验证这个错误，把上面的代码放进 `main` 里运行，会看到类似这样的报错：

```
error[E0308]: mismatched types
```

```
|
| let weapons = vec![
|     String::from("守夜者"),
|     ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^ expected integer, found `String`
```

报错会停在第一个不匹配的类型上。编译器只报了一个错，但它说明了一个事实：Vec 期望所有元素是同一类型，而你给了它不同的东西。

9.1.2 用 `dyn` 统一它们

第一步：先承认一个事实

你已经知道，Vec 里的元素必须类型相同。

```
let numbers = vec![1, 2, 3];           // 全是 i32
let names = vec!["守夜者", "燃烧者"];  // 全是 &str
```

所以：

```
let weapons = vec![
    String::from("守夜者"),
    42,
    "燃烧者",
];
```

不行。因为三个元素类型不同：`String`、`i32`、`&str`。

这是起点。你在这里卡住了。

第二步：换个角度看“它们有什么共同点”

`String`、`i32`、`&str` 是三种完全不同的类型。

但它们有一个共同点：**它们都实现了 `Attack trait`**。

你之前写的三实现：

```
impl Attack for String {
    fn attack(&self) {
        println!("字符串 '{}' 发起攻击!", self);
    }
}

impl Attack for i32 {
    fn attack(&self) {
        println!("数字 {} 发起攻击!", self);
    }
}

impl Attack for &str {
    fn attack(&self) {
        println!("字面量 '{}' 发起攻击!", self);
    }
}
```

这意味着什么？

意味着你可以对 `String` 调用 `.attack()`，也可以对 `i32` 调用 `.attack()`，也可以对 `&str` 调用 `.attack()`。

```
let s = String::from("守夜者");
s.attack(); // 能跑

let n = 42;
n.attack(); // 也能跑

let s1 = "燃烧者";
s1.attack(); // 也能跑
```

所以它们在“具体类型”上不同，但在“能不能 `attack`”这件事上是相同的。

你现在需要一种方式，只看“能不能 `attack`”这一层，忽略它们具体是什么类型。

第三步：引入 `dyn Attack`

Rust 提供的关键字 `dyn`，就是用来表示这一层的。

`dyn Attack` 不是一个具体类型。

它是一句话：

“某种实现了 `Attack trait` 的类型。具体是 `String` 还是 `i32` 还是 `&str`，我现在不关心。”

所以 `dyn Attack` 表达的是"能力", 而不是"身份"。

打个比方:

- `String` 是"张三"
- `i32` 是"李四"
- `&str` 是"王五"
- `dyn Attack` 是"一个会开枪的人"

你不能把"张三"、"李四"、"王五"说成是同一个人。但你可以把他们都归进"会开枪的人"这个类别里。

`dyn Attack` 就是那个类别。

第四步: 但你还需要一个引用

你不能直接写:

```
let weapons: Vec<dyn Attack> = vec![...];
```

因为 `dyn Attack` 本身没有固定大小。

想想看: `String` 在内存里占一块地方, `i32` 只占 4 个字节, `&str` 又占 16 个字节。它们大小不同。如果你把它们都当成 `dyn Attack`, 编译器根本不知道要给每个元素预留多少空间。

所以你不能直接持有 `dyn Attack` 本身。你只能持有**指向它的引用**:

```
let weapons: Vec<&dyn Attack> = vec![
    &String::from("守夜者"),
    &42,
    "燃烧者", // 注意: 这里写 "燃烧者", 不是 &"燃烧者"
];
```

这里发生了什么?

- `&String::from("守夜者")` 是一个指向 `String` 的引用
- `&42` 是一个指向 `i32` 的引用
- `"燃烧者"` 本身是 `&str`, 它实现了 `Attack`, Rust 自动把它转成 `&dyn Attack`

它们的"具体类型"不同, 但它们的"能力"相同——都实现了 `Attack`。

`&dyn Attack` 的意思是:

"一个引用, 指向某个实现了 `Attack trait` 的东西。这个东西具体是什么, 我不知道, 也不需要知道。"

而"引用"的大小是固定的。无论它指向一个 `String` 还是一个 `i32`, 一个 `&dyn Attack` 在 64 位系统上总是占 16 个字节。

所以 `Vec<&dyn Attack>` 是合法的: 里面每个元素都是同样大小的"标签引用"。

为什么 "燃烧者" 不需要加 `&`?

`"燃烧者"` 本身是 `&str`, 它已经是一个引用。你把它放进 `Vec<&dyn Attack>`, Rust 会自动把 `&str` 转成 `&dyn Attack`。

但如果你写 `&"燃烧者"`, 它变成了 `&&str` ——多了一层引用。Rust 的自动转换链条在这里断了, 编译器会报错。

所以记住: **如果值本身已经是引用 (比如 `&str`), 放进去的时候直接写变量名, 不要再加 `&`。**

补充说明:

这里有一个容易搞混的点: `&String` 和 `&i32` 的引用类型不同, 但**引用本身的大小相同**——都是 16 个字节 (在 64 位系统上)。`&dyn Attack` 也是引用, 它的大小也是 16 个字节。

所以 `Vec<&dyn Attack>` 里每个元素的大小都一样。编译器能算清楚这个数组占多少内存。

但如果直接写 `Vec<dyn Attack>`, `dyn Attack` 不是一个引用, 它是一个"未知大小的类型"。你根本不知道它指向的数据占多少字节——可能是 `String` (3 个指针), 也可能是 `i32` (4 个字节), 还可能是 `&str` (2 个指针)。编译器算不出来, 所以拒绝编译。

第五步: 遍历并调用

```
for weapon in weapons {  
    weapon.attack();  
}
```

`weapon` 的类型是 `&dyn Attack`。

当你写 `weapon.attack()` 时，Rust 知道：

"`weapon` 指向的东西，实现了 `Attack` trait。所以它一定有 `attack()` 方法。具体是 `String` 的版本还是 `i32` 的版本，运行时再决定。"

所以输出：

```
字符串 '守夜者' 发起攻击！  
数字 42 发起攻击！  
字面量 '燃烧者' 发起攻击！
```

现在再回头看原代码

```
let weapons: Vec<&dyn Attack> = vec![  
    &String::from("守夜者"),  
    &42,  
    "燃烧者",  
];  
  
for w in weapons {  
    w.attack();  
}
```

你应该能逐字理解了：

- `Vec<&dyn Attack>`：一个数组，里面装"指向任意实现了 `Attack` 的类型的引用"
- `&String::from("守夜者")`：一个 `String` 的引用，这个 `String` 实现了 `Attack`
- `&42`：一个 `i32` 的引用，这个 `i32` 实现了 `Attack`
- `"燃烧者"`：一个 `&str`，这个 `&str` 实现了 `Attack`，Rust 自动转成 `&dyn Attack`
- `w.attack()`：对每个引用调用 `attack`。具体执行哪个版本，运行时才知道

一个最常见的疑问

你可能会问：`&String`、`&i32` 和 `"燃烧者"`，真的能放进同一个 `Vec<&dyn Attack>` 里吗？

能。

因为 Rust 会做一次自动转换：把 `&String` 转成 `&dyn Attack`，把 `&i32` 转成 `&dyn Attack`，把 `"燃烧者"`（`&str`）也转成 `&dyn Attack`。

这个转换不需要你手动做。你只需要把类型声明写成 `Vec<&dyn Attack>`，Rust 会自动帮你把每个引用都转成"指向实现了 `Attack` 的东西的引用"。

9.1.3 `dyn` 必须和指针一起用

你不能写 `Vec<dyn Attack>`。因为 `dyn Attack` 代表"某种类型"，但具体类型的大小未知，不能直接放在数组里。

你可以写：

- `&dyn Attack`（借用）
- `Box<dyn Attack>`（拥有数据，放在堆上）

9.1.4 `impl Trait` 和 `dyn Trait` 的区别

#	<code>impl Trait</code>	<code>dyn Trait</code>
用在哪	函数参数 / 返回值	容器元素、结构体字段
实际类型	编译时确定	运行时确定
一次能代表几个类型	一个	多个不同类型
性能	更好，编译时确定	略慢，运行时查表

一句话：你想传一个参数，用 `impl Trait`。你想把不同类型放进同一个数组，用 `dyn Trait`。

9.2 生命周期——你的引用能活多久？

9.2.1 问题

你看这个函数：

```
fn longer(x: &str, y: &str) -> &str {
    if x.len() > y.len() {
        x
    } else {
        y
    }
}
```

它接收两个字符串引用，返回其中**更长**的那个。 `x` 和 `y` 都是外部传进来的引用，不是函数内部创建的。

编译器在**编译时**需要知道返回值能活多久。它不会等到程序跑起来再算——那时候已经晚了，如果错了程序直接崩溃。所以它需要你在**写代码的时候**告诉它：返回值到底和 `x` 有关，还是和 `y` 有关？还是两个都有关系？

但代码里用了 `if`，编译时编译器不知道哪条分支会走——它只知道可能是 `x`，也可能是 `y`。所以它说："你告诉我，返回值和这两个引用之间是什么关系？"

如果 `x` 活得短，`y` 活得长，而返回值指向了 `x`——那调用者在 `x` 销毁之后还在用返回值，程序就崩了。

更准确地说，编译器需要知道：

"返回值，和 `x`、`y` 之间，谁的存活时间决定了谁的存活时间？"

换句话说：返回值的存活时间，不能超过它指向的那个数据。编译器需要你说明这一点。

这就是生命周期标注出现的原因。它不是让你"规定这个引用活多久"，而是让你告诉编译器"这个返回值的存活时间，和哪个输入参数绑在一起"。

在 `longer` 这个例子里，返回值可能指向 `x`，也可能指向 `y`。无论指向谁，返回值都**必须活得比被指向的那个短**，或者至少一样长。你要告诉编译器："返回值的存活时间，和 `x` 以及 `y` 中较短的那个一样长。"

9.2.2 用生命周期标注说明关系

改写成：

```
fn longer<'a>(x: &'a str, y: &'a str) -> &'a str {
    if x.len() > y.len() {
        x
    } else {
        y
    }
}
```

`'a` 是生命周期的名字。你可以叫它 `'a`、`'b`，惯例是 `'a`。

`&'a str` 的意思是："这个引用的存活时间，我们叫它 `'a`。"

整句话翻译成人话：

"`x` 和 `y` 都是引用，它们的存活时间至少是 `'a`。不管我返回 `x` 还是 `y`，返回的引用也至少活 `'a` 这么久。"

编译器拿到这个信息，就能检查调用方是不是符合规则。

9.2.3 一个反例

```
let a = String::from("短");
let result;
{
    let b = String::from("非常长的字符串");
    result = longer(&a, &b);
    // b 在这里销毁
}
println!("{}", result); // 如果 result 指向 b，这里就崩了！
```

编译器会拒绝：

```
error[E0597]: `b` does not live long enough
--> src/main.rs:10:18
|
|         result = longer(&a, &b);
|                        ^^^^^^^^^^^^^^^ borrowed value does not live long enough
```

因为 `result` 的存活时间比 `b` 长。如果 `longer` 返回了 `b` 的引用，`result` 在 `b` 销毁后还在用它。生命周期标注让编译器提前发现了这个问题。

9.2.4 什么时候需要写生命周期标注？

大多数时候你不需要写生命周期标注。Rust 的借用检查器能自己判断引用的存活关系——只要数据和使用它的引用之间没有歧义，编译器就能算清楚。

只有两种情况它算不清楚，需要你帮它说明：

情况 1：函数接收多个引用，返回其中一个引用

```
fn longer(x: &str, y: &str) -> &str {
    if x.len() > y.len() { x } else { y }
}
```

编译器不知道返回值是 `x` 还是 `y`。如果返回值指向 `x`，它和 `x` 一样长；如果指向 `y`，它和 `y` 一样长。编译器无法确定“返回值到底活多久”，所以它要求你说明。

加上生命周期标注后：

```
fn longer<'a>(x: &'a str, y: &'a str) -> &'a str {
    if x.len() > y.len() { x } else { y }
}
```

`<'a>` 告诉编译器：“`x`、`y` 和返回值的存活时间至少一样长。不管返回哪个，它都至少能活 `'a` 这么久。”

情况 2：结构体里存了引用

```
struct Message<'a> {
    content: &'a str,
}
```

结构体本身可能被到处传递，可能活得比它里面引用的数据更久。编译器需要知道：`Message` 里面的这个引用，指向的数据必须比 `Message` 本身活得更久。

你写 `<'a>` 告诉编译器：“`content` 这个引用的存活时间，决定了 `Message` 实例本身可以活多久。如果引用指向的数据被销毁了，这个 `Message` 也不能再用。”

创建和使用它：

```
fn main() {
    let text = String::from("守夜者");
    let msg = Message { content: &text };
    // text 必须在 msg 存在期间保持有效
    println!("消息内容: {}", msg.content);
    // text 在这里被销毁，msg 之后不能再使用
}
```

如果你把 `text` 销毁了还继续用 `msg`，编译器会报错：

```
fn main() {
    let msg;
    {
        let text = String::from("守夜者");
        msg = Message { content: &text };
    } // text 在这里销毁
    println!("{}", msg.content); // 编译错误！text 已经没了
}
```

编译器会拒绝：

```
error[E0597]: `text` does not live long enough
```

为什么这两种情况需要写，其他情况不需要？

因为在这两种情况下，编译器无法自动推断出引用的存活关系。

其他时候——比如函数只接收一个引用并返回它，或者函数不返回任何引用——编译器自己能看出来"返回的引用就是传入的那个，存活时间一样长"。它不需要你帮忙。

你只需要处理编译器看不出来的情况。

一句话记住：当编译器说"我搞不清楚这个引用能活多久"的时候，你就需要写生命周期标注告诉它。

你只需要记住三条

1. 生命周期是给编译器看的。它不会改变代码的运行逻辑。
2. `'a` 只是一个名字。你可以随便起，但惯例是 `'a`。
3. 编译器需要知道：**返回的引用，和传入的引用之间是什么关系。**

9.3 燃烧者笔记

"dyn 让你能把不同类型装进同一个弹匣。生命周期让你知道这个弹匣里的子弹什么时候会哑火。两者加在一起，你写出的代码就不只是'能跑'，而是'跑得明白'。"

"我第一次用 dyn 的时候，觉得它像给所有武器套了同一个外壳。后来发现，它确实是外壳——&dyn Attack 是一个固定大小的引用，里面装着指向实际数据的指针和指向方法表的指针。运行时通过这个方法表找到具体类型的 attack 实现。"

"生命周期是最容易让新手放弃 Rust 的东西。但说真的，你不需要一次全懂。你只需要看懂编译器的意思：它在问你，'你返回的这个引用，到底是谁给你的？'——就像 longer 函数里的情况，编译器不知道返回值是 x 还是 y。你告诉它：'不管返回哪个，它都跟这两个参数活的时长大致相等。'这句话标注成 'a。不是你在规定时间，是你在说明关系。"

第 9 章课后作业：统一弹药库，并回答"能活多久"

剧情背景：

你学会了 &dyn Attack，能把不同类型的武器放进同一个数组。你也开始理解生命周期标注——那不是你给数据设的寿命，而是你告诉编译器"引用之间的关系"。

燃烧者来验收时，给你派了一个任务：

"你以前写的 Attack 演示没问题。但现在我要你做两件事。第一，把 String 和 i32 之外的类型也加进同一个攻击队列里，让它们能被统一调度。第二，写一个函数，接收两个引用，返回其中一个。编译器会拦你，你要给它讲清楚返回值是谁给的。这两件事，就是你以后写"能上战场的武器库"的基础。"

练习一：统一攻击队列

覆盖知识点： `trait Attack`、`&dyn Attack`、`Vec<&dyn Attack>`

任务要求：

假设你已经有了以下代码：

```

trait Attack {
    fn attack(&self);
}

impl Attack for String {
    fn attack(&self) {
        println!("字符串 '{}' 发起攻击!", self);
    }
}

impl Attack for i32 {
    fn attack(&self) {
        println!("数字 {} 发起攻击!", self);
    }
}

```

现在你要做三件事：

1. 给 `&str` 实现 `Attack`

```

impl Attack for &str {
    fn attack(&self) {
        println!("字面量 '{}' 发起攻击!", self);
    }
}

```

2. 在 `main` 中创建一个 `Vec<&dyn Attack>`，把以下五个元素放进去：

- 一个 `String`
- 一个 `i32`
- 一个 `&str`
- 再一个 `String`
- 再一个 `i32`

3. 用 `for` 循环遍历这个数组，对每个元素调用 `attack()`。

要求：

- 类型标注必须是 `Vec<&dyn Attack>`
- 你不能写五个不同类型的数组或五个独立变量——必须放进同一个 `Vec` 里
- 每个元素都必须被遍历到并调用 `attack()`

代码框架：

```

fn main() {
    let weapons: Vec<&dyn Attack> = vec![
        &String::from("守夜者"),
        &42,
        "燃烧者",    // 注意：不加 &
        &String::from("沉默者"),
        &7,
    ];

    for w in weapons {
        w.attack();
    }
}

```

注意： 如果写 `&"燃烧者"`，类型是 `&&str`，Rust 无法自动转成 `&dyn Attack`。直接写 `"燃烧者"`，因为它本身是 `&str`，Rust 能自动转换。

技术提示：

两种安全的写法：

1. 直接写 `"燃烧者"`（不加 `&`），因为 `"燃烧者"` 本身是 `&str`，而 `&str` 实现了 `Attack`，Rust 会自动把它转成 `&dyn Attack`
2. 先 `let s: &str = "燃烧者";`，然后放 `&s`

推荐第一种，更短。

练习二：观察生命周期标注如何阻止悬垂引用

覆盖知识点： 生命周期标注、返回引用、借用关系

任务要求：

写一个函数 `pick_message`。它接收两个 `&str`，返回其中**更长**的那个。

```
fn pick_message<'a>(x: &'a str, y: &'a str) -> &'a str {
    if x.len() > y.len() {
        x
    } else {
        y
    }
}
```

然后写一个 `main`，测试它：

```
fn main() {
    let msg1 = String::from("守夜者");
    let msg2 = String::from("燃烧者在烽火台");

    let result = pick_message(&msg1, &msg2);
    println!("更长的消息是：{}", result);
}
```

要求：

- `pick_message` 必须带生命周期标注 `'a`。
- 用正常输入测试它，确认它返回了正确结果。
- 写一个“会编译失败”的例子，然后把它注释掉，并在注释中抄写编译错误。
 - 提示：创建一个 `String` 在更小的作用域里，然后尝试让返回值比它活得更久。

会编译失败的例子框架：

```
fn main() {
    let msg1 = String::from("守夜者");
    let result;
    {
        let msg2 = String::from("燃烧者在烽火台");
        result = pick_message(&msg1, &msg2);
        // msg2 在这里销毁
    }
    println!("{}", result); // 如果 result 指向 msg2，这里就悬垂了
}
```

把编译器报错信息完整地写进注释。

练习三：一个同时用到 `dyn` 和生命周期的小场景

覆盖知识点： 结构体持有引用、生命周期标注、`dyn Trait` 作为字段

任务要求：

这是本章两个概念的结合练习。

定义一个结构体 `Broadcaster<'a>`，它持有有一个指向实现了 `Attack` 的类型的引用：

```
struct Broadcaster<'a> {
    weapon: &'a dyn Attack,
}
```

然后为它实现一个方法：

```
impl<'a> Broadcaster<'a> {
    fn fire(&self) {
        self.weapon.attack();
    }
}
```

你的任务：

1. 为 `&str` 和 `u32` 都实现 `Attack`（`u32` 的版本参考 `i32`，打印 数字 `xx` 发起攻击！）
2. 在 `main` 中创建两个 `Broadcaster`：
 - 一个持有 `&dyn Attack` 指向一个 `&str`
 - 一个持有 `&dyn Attack` 指向一个 `u32`
3. 对两个 `Broadcaster` 调用 `fire()`

要求：

- `Broadcaster` 的字段类型必须是 `&'a dyn Attack`
- `impl<'a> Broadcaster<'a>` 里必须写生命周期标注
- 打印结果和之前一致

燃烧者笔记（写给批改者/自学者）：

- 练习一的 `Vec<&dyn Attack>`，是你第一次真正用到 `trait` 对象。写的时候一定要留意：数组里每一个元素都必须是 `&dyn Attack`，不是 `&String`、`&i32` 或 `&&str`。Rust 会自动做转换，但你不能把类型标注搞错。
- 练习二的编译失败案例，是本章最重要的收获之一。你要亲眼看到编译器如何阻止一个悬垂引用。这个错误，等你以后写大型程序时，会一次又一次地被它救。
- 练习三同时用了 `dyn` 和 `'a`，是本章唯一一次把两个概念合在一起。如果你这里能写对，说明你真的理解“一个引用指向一个实现了某 `trait` 的东西，同时这个东西的存活时间受某个生命周期参数约束”。如果你写不对，也不用急。这一章的难度是渐进的——先练 `dyn`，再练生命周期，最后合在一起。

下一章：文件的批量操作 · 废墟里的日志。🔪

第 10 章：文件的批量操作 · 废墟里的日志

——碎镜爆发后第 75 天

你接到一个任务。

碎镜的一个废弃节点被发现了。它不在线上，但有人找到了一份日志文件——`attacks.log`，几万行攻击记录。据情报说，里面藏着碎镜用来标记目标节点的实验性攻击 IP。

你拿到了这份日志。文件是文本格式，每行一条记录：

```
192.168.1.10 - - [03/Feb/2025:12:01:17 +0800] "GET /login HTTP/1.1" 200
10.0.0.5 - - [03/Feb/2025:12:03:42 +0800] "POST /api/scan HTTP/1.1" 403
192.168.1.10 - - [03/Feb/2025:12:05:03 +0800] "GET /admin HTTP/1.1" 200
172.16.0.8 - - [03/Feb/2025:12:10:55 +0800] "GET /config HTTP/1.1" 404
10.0.0.5 - - [03/Feb/2025:12:12:18 +0800] "POST /login HTTP/1.1" 200
```

你坐在屏幕前，几万行日志，一行一行翻。翻了十分钟，眼睛开始发酸。翻了二十分钟，你意识到一件事：**你不应该用眼睛看。你应该写一个程序。**

你不需要看懂每一行，只需要统计几件事：

1. 哪些 IP 出现次数最多
2. 哪些 IP 在尝试爆破（频繁的 `POST /login`）
3. 哪些 IP 在扫描（频繁的 `GET` 请求各种路径）

你从这一章开始写这个程序。

10.1 读文件——你已经会了

你在第 2 章写过文件读取。这里不再重复解释语法，直接看完整结构：

```
use std::fs::File;
use std::io::{BufRead, BufReader};

fn main() -> Result<(), Box<dyn std::error::Error>> {
    let file = File::open("attacks.log")?;
    let reader = BufReader::new(file);

    for line in reader.lines() {
        let line = line?;
        println!("{}", line);
    }

    Ok(())
}
```

`Box<dyn std::error::Error>` 是“任何类型的错误”——你暂时不需要深究它的内部细节，只需要知道它的作用：`main` 原来的返回类型是 `()`（什么都没有），但 `?` 需要一个“能接收错误的地方”。改成 `Result<..., Box<dyn ...>>` 之后，`main` 现在可以返回错误了，所以 `?` 有了去处。这个写法让你可以在 `main` 里用 `?`。

把上面的代码保存为 `src/main.rs`，在同一目录下放一份 `attacks.log`，运行 `cargo run`。它会先把日志逐行打印出来。

几万行日志，一秒钟就打印完了。比你用眼睛看快一万倍。

需要完整的 `attacks.log` 可以去 [GitHub 仓库下的 code 文件夹](#) 里获取。

10.2 提取 IP——先找第一列

每一行日志都有规律。第一列是 IP 地址，后面是时间、请求方法、路径、状态码。

你要做的第一件事，是从一行文本里把 IP 拿出来。

`split_whitespace()` 可以按空格把一行拆成片段：

```
fn extract_ip(line: &str) -> Option<&str> {
    let parts: Vec<&str> = line.split_whitespace().collect();
    if parts.is_empty() {
        return None;
    }
    Some(parts[0])
}
```

拆开来：

`split_whitespace()`

按空白字符切割字符串。空格、制表符、换行符，全部算。

```
let line = "192.168.1.10 - - [03/Feb/2025:12:01:17 +0800] \"GET /login HTTP/1.1\" 200";
let parts: Vec<&str> = line.split_whitespace().collect();
```

执行完这行，`parts` 里装了这些片段：

索引	内容
0	"192.168.1.10"
1	"_"
2	"_"
3	"[03/Feb/2025:12:01:17"
4	" +0800]"
5	"\"GET"
6	"/login"

索引	内容
7	"HTTP/1.1\""
8	"200"

parts[0]

日志格式里，IP 始终在第一列。parts[0] 就是 IP 地址。

Option<&str>

这个函数返回 Option<&str>。如果这一行是空的，返回 None；如果这一行有内容，返回 Some(ip)。

调用者拿到这个返回值之后，用 if let 或 match 把 IP 取出来。如果返回 None，就跳过这一行。

注意：这一节的 extract_ip 假设 IP 在第一列。现实中的日志格式可能有变体，但你现在不需要处理那些特殊情况。你先把最简单的版本跑通，后面再扩展。

10.3 统计 IP 出现次数

现在你能从一行日志里拿到 IP。下一步，你要数每个 IP 出现了多少次。

用 HashMap<String, u32> 来存：key 是 IP 地址，value 是出现次数。

```
use std::collections::HashMap;

fn count_ips(lines: &[String]) -> HashMap<String, u32> {
    let mut counts = HashMap::new();

    for line in lines {
        if let Some(ip) = extract_ip(line) {
            let ip_string = ip.to_string();
            *counts.entry(ip_string).or_insert(0) += 1;
        }
    }

    counts
}
```

为什么要把 ip.to_string()？

extract_ip 返回的是 &str，也就是从日志行里借来的一段文字。但 HashMap 要长期保存这个字符串——它不能让键依赖日志行的短暂生命周期。

to_string() 把借来的文字复制成自己的 String。这样 HashMap 就能安全地保存它，不依赖原始日志行。

counts.entry(ip_string).or_insert(0) 在做什么？

你可以把它理解成“如果这个 IP 已经在表里，就取出来；如果不在，就插进去，初始值为 0”。然后不管哪种情况，你都拿到了一个数字的引用，把它加 1。

```
// 等价于：
if counts.contains_key(&ip_string) {
    // 已经存在，次数加1
    let count = counts.get_mut(&ip_string).unwrap();
    *count += 1;
} else {
    // 不存在，插入，次数设为1
    counts.insert(ip_string, 1);
}
```

entry().or_insert(0) 把上面七行压缩成了一行。它是 Rust 里统计计数的标准写法。

你不需要完全理解 *，现在只需要照着写。 你先把这行代码当成一个“固定动作”记住。等你写完整个程序，跑通了，再回头看这行，你会慢慢理解它。

10.4 找出可疑 IP——爆破攻击的特征

只统计所有 IP 的次数还不够。你真正要找的，是**专门攻击敏感路径的 IP**。

碎镜的爆破攻击有一个明显特征：同一个 IP 在短时间内多次请求 `/login` 或 `/api/scan`。

所以你要做的不是统计所有 IP，而是统计**访问了敏感路径的 IP**。

第一步：把 `extract_ip` 扩展成能同时拿到 IP 和路径。

```
fn extract_ip_and_path(line: &str) -> Option<(&str, &str)> {
    let parts: Vec<&str> = line.split_whitespace().collect();
    if parts.len() < 7 {
        return None;
    }

    let ip = parts[0];
    let method = parts[5];
    let path = parts[6];

    if method == "GET" || method == "POST" {
        Some((ip, path))
    } else {
        None
    }
}
```

从 10.2 的表格可以看到：`parts[5]` 是请求方法（"GET" 或 "POST"），`parts[6]` 是请求路径（`"/login"`、`"/admin"` 等）。

现在这个函数返回两个值：IP 和请求路径。

第二步：判断路径是否可疑。

```
fn is_suspicious_path(path: &str) -> bool {
    path == "/login" || path == "/api/scan" || path == "/admin"
}
```

第三步：只统计访问了可疑路径的 IP。

```
fn find_suspicious_ips(lines: &[String], threshold: u32) -> HashMap<String, u32> {
    let mut counts = HashMap::new();

    for line in lines {
        if let Some((ip, path)) = extract_ip_and_path(line) {
            if is_suspicious_path(path) {
                let ip_string = ip.to_string();
                *counts.entry(ip_string).or_insert(0) += 1;
            }
        }
    }

    counts.retain(|_, count| *count >= threshold);
    counts
}
```

这里多了一个 `retain`。

`retain` 的意思是："只保留满足条件的条目。"

```
counts.retain(|_, count| *count >= threshold);
```

这行代码的意思是：遍历 `counts` 里的每一个键值对，只保留出现次数大于等于 `threshold` 的条目。`|_, count|` 里的下划线表示"我不关心键（IP 地址），我只需要值（出现次数）"。

`threshold` 是一个参数。你传 `10`，就只保留攻击次数至少 10 次的 IP。

10.5 排序输出——最危险的 IP 排最前面

`HashMap` 本身没有顺序。你想让最危险的 IP 排在最前面，就需要把结果放进一个可以排序的容器里。

```
fn sort_counts(counts: &HashMap<String, u32>) -> Vec<(&String, &u32)> {
    let mut sorted: Vec<(&String, &u32)> = counts.iter().collect();
    sorted.sort_by(|a, b| b.1.cmp(a.1));
    sorted
}
```

拆开来：

`counts.iter()` 把 `HashMap` 变成一个迭代器，逐条吐出“键值对”。

`collect()` 把这些键值对收进一个 `Vec`。

`sort_by(|a, b| b.1.cmp(a.1))` 按计数从大到小排列。

`a` 和 `b` 是相邻的两个键值对，`a.1` 和 `b.1` 是它们的计数。`sort_by` 默认升序：`a.cmp(b)` 会从小到大排列。你把 `a` 和 `b` 对调，写成 `b.1.cmp(a.1)`，就变成了降序——大的在前，小的在后。

`iter()` 遍历 `HashMap` 时，不拿走数据所有权，只借出键和值的引用。所以收集到的类型是 `(&String, &u32)`，不是 `(String, u32)`。

最后，在 `main` 里把整个流程串起来：

```
fn main() -> Result<(), Box<dyn std::error::Error>> {
    let file = File::open("attacks.log")?;
    let reader = BufReader::new(file);

    let mut lines = Vec::new();
    for line in reader.lines() {
        lines.push(line?);
    }

    let suspicious = find_suspicious_ips(&lines, 10);
    let sorted = sort_counts(&suspicious);

    for (ip, count) in sorted {
        println!("{}", ip, count);
    }

    Ok(())
}
```

运行后，你会看到类似：

```
192.168.1.10 → 47 次攻击
10.0.0.5 → 23 次攻击
172.16.0.8 → 12 次攻击
```

这些 IP 在日志里反复出现，目标都是 `/login`、`/api/scan` 这些敏感路径。它们就是碎镜用来标记节点的实验性攻击 IP。

10.6 把结果存下来——写入文件

你的程序把可疑 IP 打印到了屏幕上。但如果燃烧者需要一份报告文件，怎么办？他不能从屏幕上复制粘贴几万行。

你需要把结果写入文件。

Rust 提供了 `std::fs::write` ——一行代码写文件。

```
use std::fs;

fn write_report(sorted: &Vec<&String, &u32>, output_path: &str) -> Result<(), Box<dyn std::error::Error>> {
    let mut content = String::from("=== 可疑IP列表 ===\n");
    for (ip, count) in sorted {
        content.push_str(&format!("{}", ip) -> {} 次攻击\n", ip, count));
    }
    fs::write(output_path, content)?;
    Ok(())
}
```

`fs::write` 接收两个参数：文件路径和要写入的内容（`&[u8]` 或 `String`）。如果文件不存在，它创建文件。如果文件存在，它覆盖文件。

在 `main` 里调用：

```
fn main() -> Result<(), Box<dyn std::error::Error>> {
    // ... 前面的分析代码 ...

    if sorted.is_empty() {
        println!("没有发现可疑IP");
    } else {
        write_report(&sorted, "suspicious_ips.txt");
        println!("报告已保存到 suspicious_ips.txt");
        for (ip, count) in sorted.iter().take(10) {
            println!("{}", ip) -> {} 次攻击", ip, count);
        }
    }

    Ok(())
}
```

现在程序做两件事：

1. 把完整报告写进文件
2. 在终端打印前 10 条摘要

`fs::write` 的注意事项：

`fs::write` 会覆盖已有文件。如果你想**追加**内容（在文件末尾添加新内容），用 `fs::OpenOptions`：

```
use std::fs::OpenOptions;
use std::io::Write;

let mut file = OpenOptions::new()
    .append(true) // 追加模式，不是覆盖
    .open("suspicious_ips.txt");
writeln!(file, "{} -> {} 次攻击", ip, count)?;
```

`OpenOptions` 提供了更精细的控制——追加、读写、创建等。但大部分时候 `fs::write` 就够了。

10.7 燃烧者笔记

"处理大文件时用 `BufReader`，它能减少系统调用次数，比你自行一行行读快得多。第2章你用过它，现在你知道它为什么重要了——几万行日志，如果你不用 `BufReader`，每读一行就去硬盘要一次数据，程序会慢到你怀疑电脑坏了。`BufReader` 一次读一大块，在内存里慢慢分给你。"

"正则表达式能帮你做更复杂的匹配，但简单的 `split_whitespace()` 已经够用。等你真的需要匹配 IP 格式的时候，再去学 `regex` 库。"

"第一次跑通的时候，你会在终端看到一堆 IP——你会觉得它们在看你。"

"`HashMap` 统计计数时用 `entry().or_insert(0)`，Rust 社区几乎人人用这个方法。记住了，以后每次遇到统计需求你都会用到它。现在你可能还不太理解 * 和解引用，没关系。照着写。写完整个程序，运行起来，再回头看这行代码。你会懂的。"

第 10 章课后作业：日志猎手进阶

剧情背景：

你跑通了基础版日志分析器。燃烧者看了一眼输出，没说话，过了几分钟，甩过来一份新任务：

"基础版能跑，但离'猎手'还差得远。现在碎镜的节点不只攻击 /login 和 /api/scan 。它还会伪装——有些攻击路径看起来正常，其实在扫描。你还得学会处理脏日志——碎镜会故意在日志里插空行、插乱码、插格式不对的行。你的程序要能跳过这些垃圾，同时找出真正的目标。"

"另外，你输出的 IP 列表现在只能显示 IP 和次数。这不够。我要你显示每个 IP 都攻击了哪些路径，并且把这些路径按出现次数排好。这样我们才能判断它到底在爆破，还是在扫描，还是别的什么。"

练习一：完善路径识别逻辑

覆盖知识点： 字符串匹配、条件判断、逻辑组合

任务要求：

现在你的 is_suspicious_path 只能识别三个路径： /login 、 /api/scan 、 /admin 。

燃烧者要求你扩展识别规则：

可疑路径新增以下几种：

路径特征	含义
/config	配置文件，可能是扫描目标
/backup	备份文件，可能是数据窃取
路径以 /api/ 开头	所有 API 接口，可能是接口探测
路径包含 ..	目录遍历攻击

要求：

- 1. 修改 is_suspicious_path ，让它能识别以上所有情况。
- 2. 不能只用 == 判断。路径以 /api/ 开头，和路径包含 .. ，需要用到 .starts_with() 和 .contains() 。
- 3. 保持原有三个路径的识别逻辑不变。

练习二：处理脏日志行

覆盖知识点： Option 、跳过无效数据、健壮性

任务要求：

你现在的 extract_ip_and_path 假设每行至少有 7 个字段。但真实的碎镜日志里，有大量脏数据：

- 空行
- 只有时间戳，没有 IP 和路径的行
- 字段数量不足的行

你的任务：把 extract_ip_and_path 改得足够健壮，能跳过所有脏数据，只返回有效的 IP 和路径。

脏日志示例：

```
192.168.1.10 - - [03/Feb/2025:12:01:17 +0800] "GET /login HTTP/1.1" 200

[03/Feb/2025:12:03:42 +0800]
10.0.0.5 - - [03/Feb/2025:12:03:42 +0800]
192.168.1.10 - - [03/Feb/2025:12:05:03 +0800] "GET /admin HTTP/1.1" 200
abc
172.16.0.8 - - [03/Feb/2025:12:10:55 +0800] "GET /config HTTP/1.1" 404
10.0.0.5 - - [03/Feb/2025:12:12:18 +0800] "POST /login HTTP/1.1" 200
```

要求：

- 1. 在项目根目录下创建 dirty_attacks.log ，把上面的内容写进去。
- 2. 运行你的程序，确认它不会崩溃。
- 3. 确认输出中仍然能正确识别出 192.168.1.10 、 10.0.0.5 、 172.16.0.8 这三个 IP 。
- 4. 在代码注释中说明：对于每一种脏数据，你的代码是怎么处理的。

练习三：显示每个可疑 IP 攻击了哪些路径

覆盖知识点： 嵌套 `HashMap`、路径统计、排序

任务要求：

现在你的输出只有 IP 和总次数。燃烧者要求你显示更详细的情报：**每个可疑 IP 都攻击了哪些路径，每个路径分别多少次。**

要求：

1. 把 `find_suspicious_ips` 的返回类型改一下，让它返回一个"IP → 路径统计"的结构。
具体来说，把原来的一层统计：

```
HashMap<String, u32>    // IP → 总次数
```

改成两层统计：

```
HashMap<String, HashMap<String, u32>>    // IP → (路径 → 次数)
```

2. 写一个函数 `find_suspicious_ip_paths(lines: &[String], threshold: u32) -> HashMap<String, HashMap<String, u32>>`。
它的逻辑是：
 - 遍历每一行
 - 提取 IP 和路径
 - 如果路径可疑，就在对应 IP 的路径统计里加一次计数
 - 最后，只保留总攻击次数达到 `threshold` 的 IP
3. 写一个 `print_suspicious_report` 函数，输出格式如下：

```
192.168.1.10 → 总攻击 47 次
/login: 30 次
/admin: 12 次
/api/scan: 5 次

10.0.0.5 → 总攻击 23 次
/login: 18 次
/api/scan: 5 次
```

要求：

- 路径列表按出现次数从高到低排列
- IP 列表按总攻击次数从高到低排列
- 如果某个 IP 只攻击了一个路径，也要正常显示

技术提示：

- 两层 `HashMap` 的插入逻辑是：

```
let ip_entry = counts
    .entry(ip_string)
    .or_insert_with(HashMap::new);

let path_entry = ip_entry
    .entry(path_string)
    .or_insert(0);

*path_entry += 1;
```

- 这里不能写 `or_insert(HashMap::new())`，因为 `HashMap::new()` 会在每次调用 `entry()` 时都被执行，即使键已经存在。用 `or_insert_with(HashMap::new)` 只在需要插入新值时才创建 `HashMap`，更高效。
- 排序时，你需要先把外层的 `HashMap` 转成 `Vec`，再对每个内层的 `HashMap` 排序。可以复用你已有的 `sort_counts` 思路。

燃烧者笔记（写给批改者/自学者）：

- 练习一的 `.starts_with()` 和 `.contains()` 是日志分析里最常用的字符串判断方法。以后遇到"路径过滤"的需求，先用它们，不要一上来就写正则。
- 练习二的脏日志是真实战场的常态。敌人会在日志里故意掺水，干扰分析。你的程序要能"跳过垃圾，不中断"。如果一行日志让你的程序崩溃了，那不是日志的问题，是你的程序还不够健壮。
- 练习三的两层 `HashMap` 是你的第一个"嵌套数据结构"。它看起来复杂，但本质就是"表里套表"：外层表按 IP 分类，内层表按路径分类。做完这个练习，你对 `HashMap` 的理解会再上一个台阶。

下一章：信号塔 · 互联网重启的第一声问候。 📡

第三阶段：锻造神兵（碎镜爆发后第 91-180 天）

第 11 章：信号塔 · 互联网重启的第一声问候

——碎镜爆发后第 100 天

燃烧者给你发来一条消息，没头没尾：

```
"我找到一台旧笔记本，能开机。你装好 Rust。我要你做一件事：写一个程序，让这台笔记本变成一座信号塔。"

"一直开着，别停。有人来，就告诉他：'Keeper is here.'"

"用 TcpListener 。自己去查。"
```

你盯着这条消息看了半分钟。

你以前写的所有程序，都是你敲命令、它做事，然后结束。输出永远是终端里的文字——白色字符在黑色背景上滚过去，滚完了就没了。

你从来没有让一个程序**一直开着**，像灯塔一样站在那里，等人来问它“你在不在”。

碎镜爆发后的第 100 天，你要做这件事。

11.1 用 TcpListener 开门——让程序等人敲门

你以前的程序是“启动→做事→退出”。`cargo run` 之后，它跑几秒就结束了。

Web 服务器不一样。它要**一直开着**。

Rust 标准库提供了 `TcpListener` ——一个“等人来敲门”的工具。

```
use std::net::TcpListener;

fn main() -> Result<(), Box<dyn std::error::Error>> {
    let listener = TcpListener::bind("127.0.0.1:1234")?;
    println!("守夜者已经站岗，地址：http://127.0.0.1:1234");

    for stream in listener.incoming() {
        let stream = stream?;
        println!("有人来了！");
    }

    Ok(())
}
```

逐行拆开：

```
TcpListener::bind("127.0.0.1:1234")?
```

告诉系统：“我要在 1234 端口上站岗。有人连这个端口，通知我。”

`127.0.0.1` 是你自己的电脑的“回环地址”。`1234` 是端口号。

```
listener.incoming()
```

返回一个迭代器。每次有新的连接进来，它就吐出一个 `TcpStream`（代表“这个连接”）。

```
for stream in listener.incoming()
```

循环等待。没人来的时候，程序停在这里不动。有人来了，执行一次循环体。

```
stream?
```

连接可能失败（比如对方中途断开了）。`?` 帮你跳过失败的连接，继续等下一个。

运行它：

```
cargo run
```

终端显示：

```
守夜者已经站岗，地址：http://127.0.0.1:1234
```

然后程序停在那里。不退出，不报错，只是等着。

打开浏览器，输入 `http://127.0.0.1:1234`，回车。

终端输出：

```
有人来了！
```

浏览器里什么也没有——只是一个白屏。因为程序收到了连接，打了一句话，就结束了循环，没有返回任何内容给浏览器。

但你已经做到了第一步：**有人敲门了，你听到了。**

11.2 读取请求——知道来者是谁

你要回应"守夜者，我在。"，至少要知道对方说了什么。

浏览器访问 `http://127.0.0.1:1234` 时，会给服务器发一段纯文本，叫做 **HTTP 请求**。

这段文本由多行组成，但你现在只关心第一行。第一行叫**请求行**，长这样：

```
GET / HTTP/1.1
```

它告诉服务器三件事：

- `GET`：请求方法。意思是"我要读取资源"。
- `/`：请求路径。意思是"我要根路径"。
- `HTTP/1.1`：协议版本。

这一章只需要读出这一行，就够了。

```
use std::io::{BufRead, BufReader};
use std::net::TcpListener;

fn main() -> Result<(), Box<dyn std::error::Error>> {
    let listener = TcpListener::bind("127.0.0.1:1234")?;
    println!("守夜者已经站岗：http://127.0.0.1:1234");

    for stream in listener.incoming() {
        let stream = stream?;
        let reader = BufReader::new(&stream);

        let request_line = match reader.lines().next() {
            Some(Ok(line)) => line,
            _ => continue,
        };

        println!("收到请求：{}", request_line);
    }

    Ok(())
}
```

```
reader.lines().next()
```

读取请求的第一行。

运行，刷新浏览器，终端输出：

```
收到请求：GET / HTTP/1.1
```

现在你知道了：它要的是根路径 `/`，用的是 `GET` 方法，版本是 `HTTP/1.1`。

你已经学会了听对方说什么。下一步是回答。

11.3 返回响应——先理解你要说什么

你收到了请求。现在你要回应。

HTTP 响应也是一段纯文本。一个最小的 HTTP 响应长这样：

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 18

Keeper is here.
```

你看到的这四行，其实有四个不同的作用。我们一块一块拆开看。

第一块：状态行

```
HTTP/1.1 200 OK
```

它告诉浏览器三件事：

- `HTTP/1.1`：协议版本。
- `200`：状态码。`200` 表示"成功"。
- `OK`：状态文字。给人类看的，解释 `200` 是什么意思。

第二块：内容长度头

```
Content-Length: 18
```

它告诉浏览器："我接下来给你的正文，有 18 个字节。"

浏览器拿到这个数字，才知道要读多少内容才算结束。少了它，浏览器会一直等。

第三块：空行

在 `Content-Length` 和正文之间，有一个空行。

这个空行是 HTTP 协议里最关键的标志。它告诉浏览器："头部信息结束了，下面是正文。"

没有这个空行，浏览器会分不清哪些是头部，哪些是正文。

第四块：正文

```
Keeper is here.
```

这是真正会显示在浏览器里的内容。

`Content-Length` 到底应该填多少？

`Keeper is here.` 是 16 个字符。但 HTTP 响应里，正文后面通常跟着一个换行符（`\r\n`），占 2 个字节。

所以 `Content-Length` 是 `16 + 2 = 18`。

在下一节，你会用一个函数自动计算这个值，不用手动数。

11.4 返回响应——让他看到你

在 Rust 里，换行符需要写在字符串里。普通字符串里的换行，写成 `\r\n`。`\r` 是回车，`\n` 是换行。HTTP 协议规定用 `\r\n` 作为换行符。

现在把四个部分拼起来：

```

use std::io::{BufRead, BufReader, Write};
use std::net::TcpListener;

fn main() -> Result<(), Box<dyn std::error::Error>> {
    let listener = TcpListener::bind("127.0.0.1:1234");
    println!("守夜者已经站岗: http://127.0.0.1:1234");

    for stream in listener.incoming() {
        let mut stream = stream?;
        let reader = BufReader::new(&stream);

        let request_line = match reader.lines().next() {
            Some(Ok(line)) => line,
            _ => continue,
        };

        println!("收到请求: {}", request_line);

        let response = "HTTP/1.1 200 OK\r\nContent-Length: 18\r\n\r\nKeeper is here.\r\n";
        stream.write_all(response.as_bytes());
        stream.flush();
    }

    Ok(())
}

```

新出现的两个方法：

```
stream.write_all(response.as_bytes())?
```

把响应发回去。 `as_bytes()` 把字符串转成字节数组， `write_all` 把字节数组写进连接里。

```
stream.flush()?
```

确保数据已经全部发送，不是留在缓冲区里等。

现在编译运行，打开浏览器访问 `http://127.0.0.1:1234`。

浏览器里出现了：

```
Keeper is here.
```

这是你第一次在浏览器里看到自己的程序跑出来的内容。

只有一行字。

但互联网的基础就是这样的：一台机器等待，另一台机器敲门，第一台机器回答。你刚刚用代码实现了这个过程。

11.5 燃烧者笔记

"在这个程序里，你能看到真实的 TCP 连接和 HTTP 请求的原始模样——这是我们守护的数字世界的基石。没有框架，没有路由，没有中间件。就是 TCP 和 HTTP 的原始形状。"

"用浏览器访问 `http://localhost:1234`，你会看到守夜者的第一声问候。"

"第一次看到 'Keeper is here.' 出现在浏览器里，你会有一种奇怪的感觉——好像在说'你做到了'。不是代码跑通了，是这个世界还活着。"

第 11 章课后作业：灯塔的第一次回声

剧情背景：

你跑通了最原始的服务器。浏览器里出现了 `Keeper is here.`。燃烧者来验收，敲了几个字：

"灯塔亮了。但你现在只会回答一句话。如果对方问的是别的问题呢？如果对方访问的不是根路径呢？如果对方发了一个你根本不支持的请求方法呢？"

"一个真正的灯塔，会根据对方的问法，给出不同的回应。它应该能分清楚：这是正常的问候，还是错误的访问。改你的服务器，让它学会至少三种回应。"

"还有，你的响应正文长度是手动数出来的。现在你要写一个函数，让程序自己算。别再用眼睛数字节。你以后会返回更长的内容。"

练习一：让服务器学会说三种话

覆盖知识点： 请求行解析、路径匹配、条件判断、字符串比较

任务要求：

修改你的服务器，让它能根据不同的请求路径返回不同的响应。

当前行为： 无论访问什么路径，都返回 `Keeper is here.`。

目标行为：

请求路径	响应正文	状态码
<code>/</code>	<code>Keeper is here.</code>	<code>200 OK</code>
<code>/status</code>	<code>Status: alive.</code>	<code>200 OK</code>
<code>/echo/<任意内容></code>	返回 <code><任意内容></code>	<code>200 OK</code>
其他任何路径	<code>Not found.</code>	<code>404 NOT FOUND</code>

要求：

- 你需要从请求行中提取路径。请求行长这样：

```
GET /status HTTP/1.1
```

它用空格分隔。 `split_whitespace()` 可以帮你把 `GET`、`/status`、`HTTP/1.1` 分开。

- 根据路径选择响应内容。用 `match` 或 `if / else if` 都可以。
- `/echo/<任意内容>` 的实现：如果路径以 `/echo/` 开头，返回 `/echo/` 后面的部分。你可以用 `.strip_prefix("/echo/")` 或 `.replace("/echo/", "")`。如果路径是 `/echo/`（后面没有内容），返回空字符串也是可以的。
- 状态码不同时，响应也要不同。`200 OK` 和 `404 NOT FOUND` 的状态行不一样。

技术提示：

- 你可以先写一个 `fn build_response(status_line: &str, body: &str) -> String` 函数，让代码不重复。
- 计算 `Content-Length` 时，先不要手动数。下一题会专门解决这个问题。这一题你可以先写一个固定值，或者用 `body.len()` 来算。

练习二：用 `format!` 动态计算 `Content-Length`

覆盖知识点： `format!`、字符串拼接、`.len()` 计算字节数

任务要求：

你现在每写一个响应，都要手动数一遍正文的长度。这很烦，而且容易错。

写一个函数，让它自动构建完整的 HTTP 响应：

```
fn build_http_response(status_line: &str, body: &str) -> String {
    format!(
        "{}\r\nContent-Length: {}\r\n\r\n{}",
        status_line,
        body.len(),
        body
    )
}
```

测试代码：

```
fn main() {
    let response = build_http_response("HTTP/1.1 200 OK", "Keeper is here.");
    println!("{}", response);
}
```

预期输出：

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 16
```

```
Keeper is here.
```

注意： 这里 `body.len()` 返回 16，不是 18。因为 `format!` 会在正文后面再拼一个 `\r\n`，那个换行符不属于 `body` 本身。所以这个函数的 `Content-Length` 指的是**正文本身的长度**，不包括末尾换行。这比手动数要可靠得多。

关于中文字符： 如果你的 `body` 包含中文，`body.len()` 返回的是**字节数**，不是字符数。比如 `"你好"` 在 UTF-8 里占 6 个字节，`"你好".len()` 是 6，不是 2。浏览器会正确解析 UTF-8 编码的正文，所以这个行为是正确的。如果你用 `.chars().count()` 数的是字符数（2），浏览器收到后字节数对不上，反而会乱码。

要求：

1. 用这个 `build_http_response` 替换你在练习一里手动拼接响应的代码。
2. 确认服务器启动后，访问 `/`、`/status`、`/echo/你好` 和 `/nonexistent` 时，浏览器里显示的内容和状态码都正确。
3. 在终端观察：每次访问时，`收到请求：`后面打出的请求行是什么。

练习三：处理浏览器发来的完整请求头

覆盖知识点： 循环读取、判断空行、读取多行数据

任务要求：

你现在只读取了请求的第一行。浏览器其实还发了很多请求头，类似这样：

```
GET / HTTP/1.1
Host: 127.0.0.1:1234
Connection: keep-alive
Cache-Control: max-age=0
```

这些头部信息你现在用不到。但作为灯塔，你应该把它们读完整，再回答。

修改你的服务器，让它**读完整个请求，直到空行为止**，然后再返回响应。

要求：

1. 写一个函数 `read_http_request(reader: &mut BufReader<&TcpStream>) -> Vec<String>`，它逐行读取请求，直到遇到一个空行（内容为 `""`），然后返回所有读取到的行。
2. 在 `main` 里调用这个函数，读完整请求，打印出请求头的行数。
3. 再返回响应。

技术提示：

- `reader.lines()` 返回的 `line` 可能带有 `\r\n` 或 `\n`。用 `.trim()` 把它去掉，再判断是不是空行。
- 空行的判断是 `if line.trim().is_empty() { break; }`。
- 这个练习是为第12章的多线程服务器做铺垫。到那时，你会需要同时处理多个连接，而每个连接都需要读完整请求。

测试：

```
cargo run
# 在浏览器中访问 http://127.0.0.1:1234/status
```

终端里你应该看到类似：

```
收到请求，共 8 行头部
路径: /status
```

燃烧者笔记（写给批改者/自学者）：

- 练习一的“三种话”，是 HTTP 服务器的最基本形态。你还没有框架，没有路由表，但你已经自己实现了“根据不同路径返回不同内容”。等以后你学 `axum` 或 `actix-web` 时，会意识到那些框架底层就是这样做的。
- 练习二的 `build_http_response` 函数，从这一章开始就是你工具箱里的常用函数。以后你每写一个 Web 功能，都会调用它。不要小看这个只有三行的函数。
- 练习三的“读完整个请求”，这一步看似多余，但它是在帮你排除一个隐患：如果你不读完整个请求，浏览器可能会在同一个 TCP 连接上继续发数据，而你的程序已经开始写响应了。这个隐患在单线程下不容易发现，但到了多线程和 `keep-alive` 的场景就会爆炸。所以先养成“读完再回”的习惯。

第 12 章：多线程 · 并发反击

——碎镜爆发后第 120 天

你的信号塔上线了。127.0.0.1:1234 上亮着"守夜者，我在。"。

你把程序部署到了一台还能开机的云服务器上。然后你从一个废弃节点，用脚本同时向你的服务器发了 500 个请求——

程序崩溃了。

不是被流量打崩，是**根本来不及处理**。你的服务器是单线程的。同一时间只能处理一个请求。第 1 个请求还在处理时，第 2 个已经在外面等着。第 3 个、第 4 个……第 500 个。连接一个接一个超时，你的信号塔在人群里被踩倒了。

你盯着崩溃日志愣了一会儿，然后打开代码。

你需要一个新办法：**每个请求来的时候，扔给一个新线程去处理。主线程继续等下一个。**

12.1 每个请求派一个新兵—— `thread::spawn`

你想让每个请求在被新线程处理。Rust 提供了 `thread::spawn` ——创建一个新线程，执行你给它的代码。

你在第 8 章已经见过闭包了——`thread::spawn(move || { ... })` 里的 `|| { ... }` 就是闭包。这里快速复习一下：

```
// 闭包是一段没有名字的代码块，用 || 包起来
// let 变量 = |参数| {代码};
let say_hello = || {println!("Hello");};
say_hello(); // 和函数一样调用
```

`thread::spawn` 接收一个闭包，在新线程里执行它：

```
use std::thread;

fn main() {
    thread::spawn(|| {
        println!("我是新线程！");
    });

    println!("我是主线程！");
}
```

顺序不确定。两个线程同时运行，谁先打印不固定。

在服务器代码里，你把每个连接的处理逻辑包进一个闭包，交给 `thread::spawn`：

```
for stream in listener.incoming() {
    let stream = stream?;

    thread::spawn(move || {
        // 处理这个连接
    });
}
```

`move` 是什么？

`stream` 是主线程里的变量。新线程要用它，但新线程可能比主线程活得更久（如果主线程在等下一个连接，新线程还在处理请求）。如果新线程只是"借用"了 `stream`，主线程继续跑的时候可能会销毁它。

`move` 告诉闭包："把 `stream` 的所有权从主线程移进闭包，新线程拥有它，可以放心用。"


```
thread::spawn(move || {
    let reader = BufReader::new(&stream);
    // ... 用 stream 读请求、写响应
});
```

主线程不再拥有这个 `stream`，新线程可以安全地使用它。

完整代码：

```
use std::io::{BufRead, BufReader, Write};
use std::net::TcpListener;
use std::thread;

fn main() -> Result<(), Box<dyn std::error::Error>> {
    let listener = TcpListener::bind("127.0.0.1:1234");
    println!("守夜者已经站岗：http://127.0.0.1:1234");

    for stream in listener.incoming() {
        let stream = stream?;

        thread::spawn(move || {
            let reader = BufReader::new(&stream);
            let request_line = match reader.lines().next() {
                Some(Ok(line)) => line,
                _ => return,
            };

            println!("收到请求：{}", request_line);

            let response = "HTTP/1.1 200 OK\r\nContent-Length: 18\r\n\r\n守夜者，我在。";
            let _ = stream.write_all(response.as_bytes());
            let _ = stream.flush();
        });
    }

    Ok(())
}
```

但这个方案有一个致命问题：

如果 10,000 个请求同时打过来，就会创建 10,000 个线程。操作系统会比你更早崩溃。

你需要限制线程数量。你需要**线程池**。

12.2 线程池——固定数量的哨兵

你不需要 10,000 个线程。你只需要固定数量的线程，比如 4 个。

每个线程处理完一个请求之后，不销毁，回来拿下一个。

这就是线程池：**固定数量的线程，反复使用。**

线程池需要解决三件事：

1. 有固定数量的工作线程
2. 主线程能把任务交给工作线程
3. 工作线程拿到任务之后执行，执行完再拿下一个

主线程把任务交给工作线程，需要一个“传输工具”。这个工具叫**通道**。

12.3 通道——任务塞进管道里

为什么不能用普通的 `Vec` ？

你可能会想：定义一个 `Vec`，主线程往里塞任务，工作线程从里面取。

问题是：四个工作线程同时从同一个 `Vec` 里取东西，会发生数据竞争——两个线程可能取到同一个任务，或者同时修改 `Vec` 的内部结构导致内存损坏。

你学过所有权：同一时间只能有一个可变借用。四个线程同时调用 `pop()`，就是四个可变借用同时存在。编译器不允许。

你需要一个专门为多线程设计的工具：通道。

通道是**专门为"一个线程发，另一个线程收"这个场景设计的**。它的核心特点是：

1. 发送端 `tx`：往里 `send()`，数据就进去了
2. 接收端 `rx`：调用 `recv()`，拿到一个数据
3. 如果里面暂时没有数据，`recv()` 会**阻塞**——线程停下来，一直等到有数据为止

第三点特别重要。如果工作线程用 `Vec`，它要不停地检查“有任务了吗有任务了吗”，这叫“忙等待”，一直耗电。而 `recv()` 会让线程**睡着**，直到有任务进来才自动醒来。

通道的最小模型：

```
use std::sync::mpsc;
use std::thread;

fn main() {
    let (tx, rx) = mpsc::channel();

    thread::spawn(move || {
        let val = String::from("守夜者");
        tx.send(val).unwrap();
    });

    let received = rx.recv().unwrap();
    println!("收到: {}", received);
}
```

`mpsc::channel()` 创建通道，返回发送端 `tx` 和接收端 `rx`。主线程拿着 `rx` 等数据，新线程拿着 `tx` 发数据。完美的一对一通信。

在 `mpsc` 里，`mpsc` 是 **Multiple Producer Single Consumer** 的缩写。拆开看：

- **Multiple Producer**：多个发送端。可以有多个线程往通道里塞东西。
- **Single Consumer**：一个接收端。只有一个地方从通道里取东西。

在你的线程池里：主线程是唯一的生产者，四个工作线程共享同一个接收端。

12.4 工作线程——反复取任务的哨兵

你希望每个工作线程做这样一件事：

```
循环：
    从通道里取一个任务
    执行它
    再回到开头，取下一个
```

```

use std::sync::mpsc;
use std::thread;

type Job = Box<dyn FnOnce() + Send + 'static>;

fn main() {
    let (tx, rx) = mpsc::channel::<Job>();

    for id in 0..4 {
        let worker_tx = tx.clone();
        thread::spawn(move || loop {
            let job = rx.recv().unwrap();
            println!("Worker {} 开始执行任务", id);
            job();
        });
    }

    // 主线程发四个任务
    for i in 0..4 {
        let msg = format!("任务 {}", i);
        let job: Job = Box::new(move || {
            println!("{}", msg);
        });
        tx.send(job).unwrap();
    }

    thread::sleep(std::time::Duration::from_secs(1));
}

```

这里有一个大问题：`rx` 只能被一个线程使用。

`rx.recv()` 会取走一个任务。如果四个线程同时调用 `rx.recv()`，就会发生数据竞争。

你需要让 `rx` 能被安全地共享。Rust 标准库已经准备好了解决方案：`Arc<Mutex<T>>`。

12.5 安全地共享数据——`Arc<Mutex<T>>`

你希望四个工作线程共享同一个接收端。

但 `rx` 只能被一个所有者拥有。你把它 `move` 进第一个线程，它就归第一个线程了。第二个线程再想用，编译器会拒绝你。

`Arc` 让多个地方共同持有同一个数据

```

use std::sync::Arc;

let rx = Arc::new(receiver);

let rx1 = Arc::clone(&rx);
let rx2 = Arc::clone(&rx);
// rx、rx1、rx2 都指向同一个 receiver

```

`Arc::clone` 不会复制底层数据。它只是增加一个"引用计数"。每个克隆都指向同一份数据。

现在每个线程都持有一个 `Arc` 克隆，它们都指向同一个接收端。共享问题解决了。

但还有一个问题：`recv()` 需要"可变地"访问接收端内部的数据——取走一个任务，接收端的内部状态就要变。

四个线程同时调用 `recv()`，就是四个线程同时修改同一个数据。`Arc` 只保证数据被安全地共享，不保证数据被安全地修改。

`Mutex` 保证同一时间只有一个线程能修改数据

```
use std::sync::Mutex;

let m = Mutex::new(5);

let mut num = m.lock().unwrap(); // 拿到锁
*num = 6;                        // 修改数据
// num 离开作用域，锁自动释放
```

Mutex 做一件事：谁想修改数据，谁必须先拿到锁。拿不到锁的人等着。拿到锁的人改完，锁自动释放，下一个人才能进去改。

合起来： `Arc<Mutex<T>>`

```
let receiver = Arc::new(Mutex::new(receiver));
```

1. 把 `receiver` 放进 `Mutex`，保证同一时间只有一个线程能修改它
2. 把 `Mutex` 放进 `Arc`，让四个工作线程都能共享它

每个工作线程：

```
let receiver_clone = Arc::clone(&receiver);

thread::spawn(move || loop {
    let job = receiver_clone.lock().unwrap().recv().unwrap();
    job();
});
```

这一行做了什么？

1. `receiver_clone`：拿到 `Arc` 里的 `Mutex`
2. `.lock()`：拿到锁。同一时间只有一个线程能走到这里
3. `.recv()`：从通道里取一个任务。没任务就阻塞等待
4. `job()`：执行任务

12.6 组装线程池

现在你有所有零件了。把它们装起来：

```

use std::sync::mpsc;
use std::sync::Arc;
use std::sync::Mutex;
use std::thread;

type Job = Box<dyn FnOnce() + Send + 'static>;

struct ThreadPool {
    workers: Vec<Worker>,
    sender: mpsc::Sender<Job>,
}

impl ThreadPool {
    fn new(size: usize) -> ThreadPool {
        let (sender, receiver) = mpsc::channel();
        let receiver = Arc::new(Mutex::new(receiver));

        let mut workers = Vec::with_capacity(size);
        for id in 0..size {
            workers.push(Worker::new(id, Arc::clone(&receiver)));
        }

        ThreadPool { workers, sender }
    }

    fn execute<F>(&self, f: F)
    where
        F: FnOnce() + Send + 'static,
    {
        let job = Box::new(f);
        self.sender.send(job).unwrap();
    }
}

struct Worker {
    id: usize,
    thread: thread::JoinHandle<()>,
}

impl Worker {
    fn new(id: usize, receiver: Arc<Mutex<mpsc::Receiver<Job>>>) -> Worker {
        let thread = thread::spawn(move || loop {
            let job = receiver.lock().unwrap().recv().unwrap();
            println!("Worker {} 开始执行任务", id);
            job();
        });

        Worker { id, thread }
    }
}

```

12.7 燃烧者笔记

"Arc<Mutex<T>> 是你在这章最好的朋友。Arc 让多个人可以'共享'一个资源，Mutex 保证同一时间只有一个人能进去操作。这是安全的基石。"

"我第一次写多线程的时候，代码报了一堆 Send 和 Sync 的错误。我根本看不懂。后来我才明白——编译器是在告诉我：'你还没准备好，这个人不能上战场。'"

"Send 表示'数据可以安全地转移到另一个线程'。Sync 表示'数据可以安全地被多个线程同时引用'。你不需要记住这两个 trait 的定义，但每次看到相关报错的时候，你就知道 Rust 在保护你的数据不被多线程搞乱。"

第 12 章课后作业：并发反击演习

剧情背景：

你的线程池跑起来了。燃烧者来验收，发现了一个问题：

"你的线程池能跑，但它不会停。程序结束时，工作线程还卡在 `loop` 里等着取任务。这在测试时无所谓，但在真实战场上，你的程序要能被优雅地关闭——不能直接拔电源，也不能让线程永远挂着。"

"另外，你的线程池只能处理 `GET /`。如果有人在 `/status` 上访问，你返回的还是 `Keeper is here.`。把第 11 章的路由逻辑接进来。多线程不应该让你的程序变傻。"

"还有，你现在有一个全局计数器吗？没有。战地指挥官必须知道：从今天开始，这个信号塔一共处理了多少请求。加一个计数器。"

练习一：优雅关闭线程池

覆盖知识点： `Drop`、通道关闭、线程退出循环

任务要求：

你现在的 `Worker` 线程里是：

```
loop {
    let job = receiver.lock().unwrap().recv().unwrap();
    job();
}
```

问题在于：如果主线程结束，`sender` 被销毁，`recv()` 会返回什么？

答案是：`recv()` 会返回 `Err`。因为通道的发送端已经被销毁，接收端不可能再收到数据。

所以你要利用这个行为，让 `Worker` 在通道关闭时自动退出循环。

第一步：修改 `Worker` 的循环

```
loop {
    let job = receiver.lock().unwrap().recv();

    match job {
        Ok(job) => {
            println!("Worker {} 开始执行任务", id);
            job();
        }
        Err(_) => {
            println!("Worker {} 收到关闭信号，退出", id);
            break;
        }
    }
}
```

第二步：为 `ThreadPool` 实现 `Drop`

`Drop` 让你在 `ThreadPool` 被销毁时执行自定义代码。

```
impl Drop for ThreadPool {
    fn drop(&mut self) {
        // 在这里做什么？
    }
}
```

你的任务是：在 `drop` 里，把 `sender` 从 `self` 里拿出来，然后它会在 `drop` 结束后被自动销毁。`sender` 一销毁，通道就关闭，所有 `Worker` 的 `recv()` 都会返回 `Err`，然后退出循环。

第三步：在 `main` 中测试优雅关闭

在 `main` 的最后，手动 `drop(pool)`；，然后运行程序，确认所有 `Worker` 都打印了"退出"。

要求：

- `Drop` 实现里不能调用 `self.sender`，因为 `sender` 不是 `Copy`，你需要用 `std::mem::take` 或 `Option` 把它拿出来。
- 如果编译报错，看错误信息。它会告诉你"不能从 `&mut self` 里移动字段"。

练习二：把第11章的路由逻辑接入多线程服务器

覆盖知识点： 请求路径解析、路由分发、多线程下使用共享函数

任务要求：

修改 `handle_connection` 函数，让它能处理三种路径：

请求路径	响应
<code>/</code>	<code>Keeper is here.</code>
<code>/status</code>	<code>Status: alive.</code>
其他	<code>Not found. + 404</code>

要求：

- 1. 复用你在第11章写的 `build_http_response` 函数。
- 2. 状态行根据路径不同而变化。`/` 和 `/status` 用 `200 OK`，其他用 `404 NOT FOUND`。
- 3. 确保线程池仍正常工作：多线程下，每个请求能拿到正确的响应，不会互相串。

技术提示：

- 从请求行提取路径的方法是 `request_line.split_whitespace().nth(1)`。它会返回 `Option<&str>`。
- `handle_connection` 由多个工作线程调用，所以它必须是线程安全的。如果你的函数只用局部变量，它就天然线程安全。

练习三：添加全局请求计数器

覆盖知识点： `Arc<AtomicUsize>`、原子操作、跨线程修改数据

任务要求：

战地指挥官需要知道：服务器从启动到现在，一共处理了多少请求。

第一步：创建一个全局计数器

在 `main` 里：

```
use std::sync::atomic::{AtomicUsize, Ordering};

let counter = Arc::new(AtomicUsize::new(0));
```

`AtomicUsize` 是一个"原子整数"。原子操作的意思是：多个线程同时修改它时，不会出现数据竞争。你不需要加 `Mutex`，因为 `AtomicUsize` 自己就是线程安全的。

第二步：在 `handle_connection` 里增加计数

你需要在每个请求到来时，把计数器加 1。

但 `handle_connection` 现在签名是 `fn handle_connection(stream: TcpStream)`。你需要让它能访问计数器。

两个选择：

- 1. 给 `handle_connection` 增加一个参数：`counter: Arc<AtomicUsize>`
- 2. 把计数器放进线程池结构体里

第三步：新增一个 `/count` 路由

当请求路径是 `/count` 时，返回当前计数器的值。

响应正文格式：`Requests handled: <计数>`

技术提示：

- `AtomicUsize` 的加一操作是 `.fetch_add(1, Ordering::SeqCst)`，读取值用 `.load(Ordering::SeqCst)`。`Ordering::SeqCst` 是"内存顺序"，你暂时不需要理解它，先照着写。以后学到并发章节会详细讲。
- 不需要 `Mutex`，因为 `AtomicUsize` 本身保证了原子性。

要求：

- 1. 启动服务器后，多次访问 `/`，再访问 `/count`，确认计数器正确递增。

2. 用并发脚本发 10 个请求，再访问 `/count`，确认计数为 10。
3. 思考：为什么这里用 `AtomicUsize` 而不是 `Mutex<u32>`？

燃烧者笔记（写给批改者/自学者）：

- 练习一的 `Drop` 实现，是 Rust 多线程编程里非常重要的一步。它让你明白：关闭一个多线程程序，不是简单地把主线程停掉，而是要通知所有工作线程“该停了”，然后等它们安全退出。
- 练习二看起来简单，但它是“多线程 + 真实业务逻辑”的第一次结合。你要特别注意：不要在多个线程间共享可变状态。每个请求的响应都是局部变量，所以线程安全是自动的。
- 练习三的 `AtomicUsize` 是 `Arc<Mutex<T>>` 之外的另一条路径。对于简单计数器，原子类型比锁更快，因为它不需要加锁解锁的开销。你以后写服务端代码，会经常用到它。

下一章：闭包与迭代器 · 燃烧者的过滤器。🔪

第 13 章：闭包与迭代器 · 燃烧者的过滤器

——碎镜爆发后第 140 天

你的代码开始变啰嗦。

你经常写这样的东西：

```
let mut result = Vec::new();
for item in list {
    if item > 10 {
        result.push(item * 2);
    }
}
```

这段代码只做三件事：**过滤**（只保留大于 10 的）、**转换**（乘以 2）、**收集**（放进新数组）。

但你要写五行，还要一个临时变量。

你开始想：应该可以更短。

然后你发现了闭包和迭代器。它们合在一起，能把上面五行变成一行：

```
let result: Vec<_> = list.iter().filter(|&x| x > 10).map(|x| x * 2).collect();
```

你第一次觉得，代码可以像诗一样短。

13.1 闭包——没有名字的函数

你在第 1 章学过函数：用 `fn` 声明，有名字，有参数，有返回值。

闭包是**没有名字的函数**。你写它的时候，不起名，不写参数类型，随时写随时用。

实际上，你已经在之前的章节里用过闭包了——`thread::spawn(move || { ... })` 里的 `|| { ... }` 就是闭包。你当时在它创建新线程，只是不知道它叫闭包。

```
let add_one = |x| x + 1;
println!("{}", add_one(5)); // 6
```

拆开看：

- `|x|`：参数列表。这里只有一个参数 `x`
- `x + 1`：函数体。Rust 自动把它当成返回值
- 没有 `fn`，没有函数名，没有 `->` 返回类型

闭包和普通函数最大的区别：闭包可以“捕获”外面定义的变量，普通函数不行。


```
let factor = 2;
let multiply = |x| x * factor; // 闭包用了外面的 factor

println!("{}", multiply(10)); // 20
```

普通函数里如果要用 `factor`，你必须把它当参数传进去。但闭包不用。它直接就能看到 `factor`，因为你是 `factor` 旁边写的这个闭包。

对比一下：

```
// 普通函数：必须把 factor 传进来
fn multiply_func(x: i32, factor: i32) -> i32 {
    x * factor
}

// 闭包：直接捕获外面的 factor
let factor = 2;
let multiply_closure = |x| x * factor;
```

这就是"捕获"的意思：闭包会记住它出生时周围有哪些变量，然后直接在函数体里用。

13.2 迭代器——流水线

你在第 2 章就见过迭代器，只是没人告诉你它叫这个名字。

`for pin in pins` 这行代码背后，`pins` 被转成了一个**迭代器**。迭代器就像一条流水线：数据放在源头，你从流水线上一个一个拿。

```
let v = vec![1, 2, 3];
let iter = v.iter(); // 创建迭代器

for val in iter {
    println!("{}", val);
}
```

你现在只需要记住两个方法：

`iter()`：借用。你通过引用访问数据，原数组还能继续用。

`into_iter()`：拿走所有权。数据被移动，原数组之后不能再用。

在这一章里，你只用 `iter()`。

13.3 三个关键方法：`filter`、`map`、`collect`

回到开头那句"像诗一样短"的代码：

```
let list = vec![1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10];
let result: Vec<_> = list.iter()
    .filter(|&x| x > 5)
    .map(|x| x * 2)
    .collect();
```

`result` 最终是 `[12, 14, 16, 18, 20]`。

现在把这串代码一行一行拆开。

`list.iter()`

创建迭代器。它会一个一个指向 `list` 里的元素。

`.filter(|&x| x > 5)`

过滤。`filter` 接收一个闭包。这个闭包对每个元素返回一个 `bool`。

- 返回 `true`：元素留下

- 返回 `false`：元素被扔掉

这里的闭包是 `|&x| x > 5`。它说的是："每个元素，如果大于 5，就留下。"

为什么是 `&x` 而不是 `x`？

`iter()` 返回的是引用。所以 `filter` 的闭包拿到的参数是 `&i32`，不是 `i32`。

`|&x|` 是模式匹配：`&x` 表示"我期望这个参数是一个引用，把引用背后的值解出来，放到 `x` 里"。

如果你写 `|x| x > 5`，`x` 的类型是 `i32`，你需要写 `*x > 5` 来解引用。`|&x|` 帮你省掉了这一步。

```
.map(|x| x * 2)
```

转换。`map` 接收一个闭包。这个闭包对每个元素返回一个新值。

这里的闭包是 `|x| x * 2`。它说的是："把每个元素乘以 2。"

```
.collect()
```

执行整条流水线，把结果收集成一个新容器。

这里用了 `let result: Vec<_> = ...`，告诉 `collect`："帮我收集成 `Vec`。"

注意：`filter` 和 `map` 都是"懒"的。在 `collect()` 被调用之前，它们什么都不做。它们只是把操作记下来，等 `collect()` 按下启动按钮，元素才开始流动。

13.4 实战：重构你的日志分析器

你第 10 章写的日志分析器，核心是这么一段：

```
let mut counts = HashMap::new();
for line in lines {
    if let Some((ip, path)) = extract_ip_and_path(line) {
        if is_suspicious_path(path) {
            let ip_string = ip.to_string();
            *counts.entry(ip_string).or_insert(0) += 1;
        }
    }
}
```

这段代码能跑，但你要在脑子里转三个弯，才能看出它在干什么。

现在用迭代器重写：

```
let counts: HashMap<String, u32> = lines
    .iter()
    .filter_map(|line| extract_ip_and_path(line))
    .filter(|(_, path)| is_suspicious_path(path))
    .fold(HashMap::new(), |mut acc, (ip, _)| {
        *acc.entry(ip.to_string()).or_insert(0) += 1;
        acc // 别忘了返回 acc!
    });
```

这段代码里出现了一个新方法，`filter_map`。

`filter_map` 同时做两件事：

1. 如果闭包返回 `None`，扔掉
2. 如果闭包返回 `Some(value)`，把 `value` 留下来

`extract_ip_and_path` 返回的正是 `Option<(&str, &str)>`。所以：

```
.filter_map(|line| extract_ip_and_path(line))
```

的意思是："对每一行，尝试提取 IP 和路径。如果提取失败（`None`），扔掉这一行。如果提取成功（`Some((ip, path))`），把（`ip, path`）留下来。"

然后：

```
.filter(|(_, path)| is_suspicious_path(path))
```

只保留可疑路径。

最后：

```
.fold(HashMap::new(), |mut acc, (ip, _)| {  
    *acc.entry(ip.to_string()).or_insert(0) += 1;  
    acc // 别忘了返回 acc!  
})
```

`fold` 是"累积器"。它维护一个累积值，每次迭代都更新它。

这里累积值是一个 `HashMap`。闭包里的 `acc` 就是这个 `HashMap`。每次拿到一个 `(ip, _)`，就把 `ip` 的计数加一。最后返回累积完成的 `HashMap`。

注意： `fold` 的闭包必须返回 `acc`。如果你忘记写最后一行 `acc`，编译器会报错，因为闭包的返回值变成了 `()`，而 `fold` 期望返回和初始值相同的类型。

这段代码更短，也更清晰。 你一眼就能看出整个流程：提取 → 过滤 → 统计。

13.5 性能——零成本抽象

你可能会担心：又是 `filter` 又是 `map` 又是 `fold`，会不会比手写 `for` 循环慢？

不会。

Rust 的迭代器是"零成本抽象"。你写的高级代码，编译后和手写循环一样快。

```
// 手写循环  
let mut sum = 0;  
for i in 1..1000000 {  
    sum += i;  
}  
  
// 迭代器——用 sum() 收集结果  
let sum: i32 = (1..1000000).sum();
```

`sum()` 是另一个"消费者适配器"（和 `collect`、`fold` 一样，它会执行整个迭代器并产生最终结果）。这两段代码编译成几乎一样的机器码。

所以你可以放心用迭代器。写代码时优先考虑"清楚、好读"。性能交给编译器。

13.6 燃烧者笔记

"Rust 的迭代器是'零成本抽象'。它写出来的高级代码，编译后和手写循环一样快。大胆用。"

"第一次写出链式调用的时候，你会觉得自己像个大师——但别飘，你只是学会了用工具。"

"闭包不是魔法。它只是一个'可以随身携带的函数'。你在战场上临时写一段判断逻辑，顺手贴在 `filter` 后面，它就是闭包。"

第 13 章课后作业：数据精炼炉

剧情背景：

你学会了迭代器和闭包。燃烧者来验收时，给你发了新任务：

"第10章的日志分析器用 `for` 循环写的。现在你已经有了新武器。我要你把它全改成迭代器风格。这是你的过滤器第一次在真正的数据上跑。"

"另外，光看总量还不够。我要你写一个分组统计：把正常请求和可疑请求分开统计。不能再写一堆 `if` 了，用 `partition`。"

"还有，`fold` 你已经见过了。但有时候你可能只想拿第一个满足条件的元素。写一个函数，从日志里找第一个可疑 IP。用 `find`。"

练习一：把日志分析器改成迭代器风格

覆盖知识点： `filter_map`、`filter`、`fold`

任务要求：

拿出你第10章写的日志分析器，把 `count_ips` 函数从 `for` 循环风格改成迭代器风格。

原来的逻辑是：

```
for line in lines {
    if let Some(ip) = extract_ip(line) {
        let ip_string = ip.to_string();
        *counts.entry(ip_string).or_insert(0) += 1;
    }
}
```

改成类似这样的风格：

```
let counts: HashMap<String, u32> = lines
    .iter()
    .filter_map(|line| extract_ip(line))
    .fold(HashMap::new(), |mut acc, ip| {
        *acc.entry(ip.to_string()).or_insert(0) += 1;
        acc // 别忘了返回 acc!
    });
```

要求：

- 函数签名保持不变： `fn count_ips(lines: &[String]) -> HashMap<String, u32>`
- 内部不允许再出现 `for` 循环
- 必须用 `filter_map` 和 `fold`
- `fold` 的闭包必须返回 `acc`

技术提示： 如果你忘记在 `fold` 闭包末尾返回 `acc`，编译器会报错 `mismatched types`，因为闭包的返回值变成了 `()`。这行 `acc` 不是多余的——它是必须的。

练习二：用 `partition` 分组统计

覆盖知识点： `partition`、元组返回、分组逻辑

任务要求：

燃烧者要求你写一个函数，把日志行分成两组：

- 一组是可疑请求（路径在 `/login`、`/api/scan`、`/admin` 之中）
- 一组是正常请求

要求：

写一个函数：

```
fn partition_lines(lines: &[String]) -> (Vec<&String>, Vec<&String>) {
    // 返回（可疑行列表，正常行列表）
}
```

技术提示：

`partition` 是一个迭代器方法。它接收一个闭包，返回一个元组：

```
let (suspicious, normal): (Vec<_>, Vec<_>) = lines
    .iter()
    .partition(|line| {
        // 判断这一行是否可疑
        // 返回 true 的去 suspicious, false 的去 normal
    });
```

要求：

- 内部不能用 `for` 循环
- 判断"可疑"必须用 `is_suspicious_path`
- 函数不能修改原始 `lines`

练习三：用 `find` 找第一个可疑 IP

覆盖知识点： `find`、`Option`、提前结束迭代

任务要求：

写一个函数，从日志里找第一个可疑 IP。

```
fn first_suspicious_ip(lines: &[String]) -> Option<String> {  
    // 你的实现  
}
```

要求：

1. 如果找到可疑行，返回 `Some(ip.to_string())`
2. 如果没找到，返回 `None`
3. 不允许用 `for` 循环
4. 必须用 `.find()`

技术提示：

`find` 返回 `Option`。它接收一个闭包，返回第一个让闭包返回 `true` 的元素。如果没有任何元素满足条件，返回 `None`。

和 `filter` 的区别：`filter` 会找出全部符合条件的元素，`find` 只找第一个就停。

燃烧者笔记（写给批改者/自学者）：

- 练习一让 `count_ips` 从八行 `for` 循环瘦成六行迭代器链。你可能一时不习惯，但多看几遍，你会开始享受这种“从右往左读代码”的感觉。
- 练习二的 `partition` 是你在第10章用 `for` 循环分组时的天然替代品。它一次遍历，就把数据分成两组。以后你写“分类”逻辑，优先考虑它。
- 练习三的 `find` 是“第一个满足条件”。它和 `filter` 的区别在于：`filter` 会找出全部，`find` 只找第一个就停。这在战场上有实际意义——你只需要一个样本，不需要全量数据。

下一章：智能指针·烈士的遗产。

第 14 章：智能指针·烈士的遗产

——碎镜爆发后第 160 天

你收到了一份情报。

一个燃烧者牺牲了。在他倒下之前，他把一份弱点报告发回了烟囱。这份报告是“唯一版本”——不能被复制。复制会导致数据不一致：两个副本可能被不同的人修改，然后谁也不知道哪个才是真的。

但有多位战友需要同时查阅它。

你遇到了一个从没遇到过的问题：**一份数据，需要同时被多个人拥有。**

在 Rust 里，所有权是单一的。一份数据只能有一个所有者。

```
let report = String::from("弱点报告");  
  
let alice = report; // Alice 拿走了所有权  
let bob = report;   // 错误！report 已经被移走了
```

你以前的所有权知识在这里失效了。

你需要一种新工具。

14.1 让多个人共享一份数据——`Rc<T>`

`Rc` 是 **Reference Counted** 的缩写，意思是“引用计数”。

它的逻辑很简单：数据放在堆上，系统记录“有多少人正在引用它”。

- 有人来引用 → 计数加一
- 有人不再引用 → 计数减一

- 计数归零 → 数据自动销毁

```
use std::rc::Rc;

fn main() {
    let report = Rc::new(String::from("弱点报告"));

    let alice = Rc::clone(&report); // 计数变成 2
    let bob = Rc::clone(&report);   // 计数变成 3

    println!("{}", alice);
    println!("{}", bob);
}
```

`Rc::clone` 不会复制数据。它只复制一个“指向同一份数据的引用”，然后把计数加一。

所以 `alice` 和 `bob` 拿到的是同一份数据，不是两份拷贝。

但这里有一个限制：`Rc` 只能读，不能改。

如果你尝试修改 `Rc` 里的数据，编译器会拒绝你。

而你的需求是：多位战友要共享报告，但其中一个人确认了弱点之后，其他人都要能看到“已确认”。

只读共享不够。

14.2 让共享数据可以被修改——`RefCell<T>`

你以前学过：Rust 在编译时检查借用规则。你不能同时有两个可变借用，也不能同时有可变借用和不可变借用。编译器在代码跑起来之前就把这些错误拦下来。

但有时候，你需要把检查**推迟到运行时**。

`RefCell<T>` 就是干这个的。

```
use std::cell::RefCell;

fn main() {
    let data = RefCell::new(5);

    let mut borrowed = data.borrow_mut();
    *borrowed += 1;

    println!("{}", borrowed); // 6
}
```

`borrow_mut()` 获取一个可变借用。 `*borrowed += 1` 修改数据。

注意：这个检查不是在编译时做的，而是在运行时。如果你在运行时违反了借用规则——比如同时存在两个可变借用——程序会直接崩溃：

```
let data = RefCell::new(5);

let mut r1 = data.borrow_mut();
let mut r2 = data.borrow_mut(); // 运行时 panic!
```

编译器不会拦住你。因为它不知道运行时会发生什么。但 `RefCell` 在运行时会数一数：现在有几个可变借用？如果已经有别的可变借用在，直接 `panic!`。

所以你用 `RefCell` 时，要自己保证不会违反借用规则。编译器帮不了你。

14.3 合起来——`Rc<RefCell<T>>`

现在你有两个工具：

- `Rc<T>`：让多个人共享一份数据

- `RefCell<T>`：让数据在运行时可以被修改

把它们合起来：

```
use std::rc::Rc;
use std::cell::RefCell;

fn main() {
    let report = Rc::new(RefCell::new(String::from("弱点报告")));

    let alice = Rc::clone(&report);
    let bob = Rc::clone(&report);

    // Alice 修改数据
    alice.borrow_mut().push_str(" - 已确认");

    // Bob 看到的是修改后的数据
    println!("{}", bob.borrow()); // "弱点报告 - 已确认"
}
```

拆开看：

- `String`：数据本身
- `RefCell<String>`：允许在运行时修改这个 `String`
- `Rc<RefCell<String>>`：让多个人共享这个可修改的 `String`

这一层套一层，就是“烈士的遗产”：一份数据，多人持有，并且可以安全地修改。

14.4 `Box<T>` ——把数据放到堆上

你解决了“一份情报被多人共享”的问题。但在烟囱的档案室里，还有另一个问题。

有些情报，非常大。

大到你根本不想把它直接塞进一个 `Vec` 里，或者作为返回值传来传去。因为每次移动，都可能带来大量的数据拷贝，程序会明显变慢。

而且有时候，你想让一个函数返回一个“大东西”，但调用者不需要知道它到底有多大，只需要拿到一个“指向它的把手”。

这就是 `Box<T>` 的用武之地。

`Box<T>` 做三件事：

1. 把数据从栈上移到堆上
2. 你自己手里只留一个“指针”，指向堆上的数据
3. 这个“指针”遵守所有权的规则——它离开作用域时，堆上的数据也自动销毁

```
fn main() {
    let b = Box::new(5);
    println!("{}", b); // 5
}
```

看起来和 `Rc::new` 很像。但有一个根本区别：

- `Rc<T>` 允许多个所有者共享数据
- `Box<T>` 只有一个所有者

`Box` 是“把东西放进堆上，但所有权还是你的”。

14.4.1 一个真正的场景：大对象

假设你有一个特别大的结构体：

```
struct LargeReport {
    data: [u8; 10_000], // 10KB 的数据
}
```

如果直接创建在栈上，你的栈空间会被占掉一大块。

```
let report = LargeReport { data: [0; 10_000] }; // 占用栈空间
```

如果改用 `Box`：

```
let report = Box::new(LargeReport { data: [0; 10_000] }); // 数据在堆上
```

栈上只留下一个很小的指针。大数据本体在堆里。

14.4.2 一个更实用的场景：递归类型

Rust 里还有一个 `Box` 绕不开的场景：递归类型。

比如你想定义一个链表节点：

```
struct Node {
    value: i32,
    next: ???,
}
```

`next` 指向下一个节点。那它的类型是什么？还是 `Node`。

```
struct Node {
    value: i32,
    next: Node,
}
```

编译器会报错：

```
error[E0072]: recursive type `Node` has infinite size
```

因为 `Node` 里面包含 `Node`，那个 `Node` 里面又包含 `Node`，无限套下去。编译器根本算不出 `Node` 有多大。

`Box<Node>` 可以打破这个死循环：

```
struct Node {
    value: i32,
    next: Option<Box<Node>>,
}
```

现在 `next` 不再直接包含一个完整的 `Node`，而是包含一个指向堆上 `Node` 的指针。指针的大小是固定的，编译器就能算出 `Node` 的大小了。

这就是 `Box` 的第二个用途：让编译器能算出“未知大小”的类型的大小。

你暂时不需要写链表。但你要知道：`Box` 是“单一所有权的堆分配”。

14.4.3 三种智能指针的区别

工具	所有权	可变性	检查时机	典型场景
<code>Box<T></code>	单一	可修改	编译时	大对象、递归类型
<code>Rc<T></code>	共享	只读	编译时	单线程内共享只读数据
<code>RefCell<T></code>	单一	可修改	运行时	需要在不可变引用下修改数据
<code>Rc<RefCell<T>></code>	共享	可修改	运行时	单线程内共享可变数据

注意： `Rc<T>` 只能在单线程程序中使用。如果你需要跨线程共享数据，使用 `Arc<T>`（原子引用计数）。`Arc` 和 `Rc` 的用法几乎完全一样，只是 `Arc` 是线程安全的。

14.5 燃烧者笔记

“`Rc` 是‘只读’的共享，`RefCell` 让你在‘运行时’借用检查。它们给了你灵活性，但代价是把编译时的安全保证，变成了运行时的责任——你自己得保证不会出问题。”

“我第一次用 `Rc` 的时候，觉得‘这不就是引用计数吗，我懂’。后来我才明白，它不仅是计数，它是一种信任——你相信别人不会在你还在用的时候销毁它。”

“`Rc<RefCell<T>>` 是 Rust 里最接近‘共享可变状态’的工具。它能用，但你要记住：它把安全责任从编译器转移到了你身上。如果你不小心违反了借用规则，程序会在运行时崩溃。这不是 Rust 在惩罚你——是它在提醒你‘你刚才做的事情，编译器无法在编译时检查，请你自己确认一下。’”

“`Box` 是最不像‘智能指针’的智能指针。你用它的时候，几乎感觉不到它的存在——它就像你的搬运工，把大件东西扛到堆上，只给你留一张取货单。但正是这个搬运工，让递归类型和超大数据在 Rust 里成为可能。”

第 14 章课后作业：烈士的遗产管理器

剧情背景：

你学会了用 `Rc<RefCell<T>>` 共享并修改一份报告。燃烧者来验收时，给你派了新任务：

“你只会共享一份报告。但一个燃烧者留下的是一整套档案，里面有多条弱点记录。你需要一个档案管理器——能添加、删除、更新条目，并且所有查阅者都能看到最新版本。”

“另外，有些报告非常大。用 `Box` 把它们放到堆上。只传指针，不传本体。”

练习一：多人共享的档案

覆盖知识点： `Rc<RefCell<Vec<T>>>`、共享可变数据

任务要求：

定义：

```
struct Archive {
    reports: Vec<WeaknessReport>,
}

impl Archive {
    fn new() -> Self {
        Archive { reports: Vec::new() }
    }

    fn add(&mut self, report: WeaknessReport) {
        self.reports.push(report);
    }

    fn remove(&mut self, target: &str) {
        self.reports.retain(|r| r.target != target);
    }

    fn list(&self) -> Vec<String> {
        self.reports.iter().map(|r| r.summary()).collect()
    }
}
```

然后：

- 1. 用 `Rc<RefCell<Archive>>` 创建档案
- 2. 创建两个分析员，各自持有 `Rc::clone`
- 3. 分析员1添加两条报告
- 4. 分析员2添加一条报告
- 5. 分析员1删除一条报告

6. 分析员2调用 `list()`，确认删除后的最新列表

要求：

- 不允许出现 `.clone()` 复制整个 `Archive`
- 两个分析员必须共享同一份底层数据
- `list()` 必须能看到最新状态

练习二：添加审计日志

覆盖知识点： `RefCell` 的内部可变性、日志记录

任务要求：

修改 `Archive`，让它内部包含一个 `audit_log: Vec<String>`。每次 `add`、`remove`、`confirm` 操作都自动添加一条审计日志。

```
struct Archive {
    reports: Vec<WeaknessReport>,
    audit_log: Vec<String>,
}
```

审计日志格式：`[时间] 操作: 目标`

最后写一个 `audit_report()` 方法，返回所有日志。

技术提示： 如果你不想引入外部时间库，可以用 `std::time::SystemTime` 获取当前时间戳，或者直接用字符串 `"时间戳"` 占位也行。重点是把操作记录存下来，不是时间精确到毫秒。

要求：

- 每次 `add`、`remove`、`confirm` 都必须自动记录
- 所有分析员共享同一份审计日志
- `audit_report()` 返回日志列表

练习三：缩小借用作用域，解决冲突

覆盖知识点： `RefCell` 借用作用域、代码块

任务要求：

写一段代码，先用花括号限制读取借用的作用域，读取结束后再进行写入。确认程序不会崩溃。

要求：

1. 写一个函数 `read_and_print(archive: &Rc<RefCell<Archive>>)`，在里面用花括号限制读取借用的作用域
2. 读取结束后，再进行一次写入
3. 确认程序不会崩溃

加分项： 实现一个 `safe_read` 函数：

```
fn safe_read<F, T>(archive: &Rc<RefCell<Archive>>, f: F) -> T
where
    F: FnOnce(&Archive) -> T,
{
    let borrowed = archive.borrow();
    f(&borrowed)
}
```

然后重写读取逻辑。

练习四：用 `Box` 存放一份“大报告”

覆盖知识点： `Box<T>` 堆分配、大对象传递

任务要求：

1. 定义一个结构体 `LargeScanResult`，里面包含一个很大的数组：

```
struct LargeScanResult {
    data: [u8; 10_000],
}
```

2. 用 `Box::new` 把它分配到堆上：

```
let boxed_report = Box::new(LargeScanResult { data: [0; 10_000] });
```

3. 写一个函数 `inspect_boxed_report(report: &Box<LargeScanResult>) -> usize`，它接收一个 `Box` 的引用，返回 `data` 的长度。

4. 把 `boxed_report` 从 `main` 传给一个分析员函数。**不允许复制 `LargeScanResult` 本身。**

要求：

- 只能传 `&Box<LargeScanResult>` 或 `Box<LargeScanResult>`，不能传 `LargeScanResult`
- 确认 `LargeScanResult` 没有实现 `Copy`
- 在注释里说明：为什么 `Box` 能让你“传指针而不是传数据”

燃烧者笔记（写给批改者/自学者）：

- 练习一让你第一次真正用 `Rc<RefCell<Vec<T>>>`。它会丑，会别扭。但你要的是“感觉”：多个引用改同一个 `Vec`，所有人看到最新状态。
- 练习二的审计日志是本章的延伸，让你真正用到了 `RefCell` 的“内部可变性”——虽然 `Archive` 被共享了，但每次操作都能记录日志，所有分析员看到的是同一份日志。
- 练习三的花括号是 Rust 里最朴素的作用域工具。以后你写 `Mutex`、写锁、写任何“用一下就要放掉”的资源，都会用这一招。
- 练习四让你亲手确认一件事：`Box` 不是“共享”，它是“搬运”。你把一份大东西交出去，只有一个主人。只是它在堆上，你手里拿的是取货单。

下一章：编写测试 · 出征前的演习。✍

第四阶段：火卫一的最后时刻（碎镜爆发后第 181-247 天）

第 15 章：编写测试 · 出征前的演习

——碎镜爆发后第 200 天

火卫一战役即将打响。

你把所有武器都装上了车。字典爆破、日志分析、信号塔、线程池、共享档案——每一件都跑通了，都在你的机器上亮着绿灯。

但你在火卫一前线，没有编译器。没有调试器。没有翻来覆去改代码的机会。

你写错一行，整座信号塔就哑了。你算错一个索引，日志分析就筛出错的IP。你的程序在火卫一上跑，出了问题，没有人能帮你修，只有程序崩溃的声音从回传链路里飘回来。

你需要一个演习场。在真正的战役打响之前，让你的武器在一个可控的环境里反复开火，确保每一行代码都在干它该干的事，不会误伤自己人。

这就是测试。

你翻开沉默者的教程，看到这一章的第一句话：

```
"没有测试的代码，就像没有保险的枪。"
```

15.1 你的第一个测试

Rust 的测试框架是内置的。你不需要装任何东西。

新建一个项目：

```
cargo new yanxichang --lib
cd yanxichang
```

打开 `src/lib.rs`，你会看到：

```
pub fn add(left: usize, right: usize) -> usize {
    left + right
}

#[cfg(test)]
mod tests {
    use super::*;

    #[test]
    fn it_works() {
        let result = add(2, 2);
        assert_eq!(result, 4);
    }
}
```

运行测试：

```
cargo test
```

输出：

```
running 1 test
test tests::it_works ... ok

test result: ok. 1 passed; 0 failed; 0 ignored; 0 measured; 0 filtered out
```

#[test] 告诉 Rust 编译器：“这个函数是一个测试，运行 `cargo test` 的时候要执行它。”

assert_eq!(result, 4) 检查两个值是否相等。如果相等，测试通过。如果不相等，测试失败。

#[cfg(test)] 告诉 Rust：“这个模块只在测试模式下编译。”你不会对正式代码里包含测试代码。

15.2 编写你自己的测试

现在你要为第 10 章的日志分析器写测试。

把 `extract_ip` 函数放到 `src/lib.rs` 里：

```
pub fn extract_ip(line: &str) -> Option<&str> {
    let parts: Vec<&str> = line.split_whitespace().collect();
    if parts.is_empty() {
        return None;
    }
    Some(parts[0])
}

#[cfg(test)]
mod tests {
    use super::*;

    #[test]
    fn extract_ip_normal() {
        let line = "192.168.1.10 - - [03/Feb/2025:12:01:17 +0800] \"GET /login HTTP/1.1\" 200";
        assert_eq!(extract_ip(line), Some("192.168.1.10"));
    }

    #[test]
    fn extract_ip_empty_line() {
        let line = "";
        assert_eq!(extract_ip(line), None);
    }
}
```

运行 `cargo test`：

```
running 2 tests
test tests::extract_ip_empty_line ... ok
test tests::extract_ip_normal ... ok

test result: ok. 2 passed; 0 failed; 0 ignored; 0 measured; 0 filtered out
```

两个测试都通过了。

但你会问：“这东西有什么用？”

你现在改一下 `extract_ip` 的实现。假设你不小心把 `parts[0]` 改成了 `parts[1]`：

```
pub fn extract_ip(line: &str) -> Option<&str> {
    let parts: Vec<&str> = line.split_whitespace().collect();
    if parts.is_empty() {
        return None;
    }
    Some(parts[1]) // 故意写错
}
```

运行 `cargo test`：

```
running 2 tests
test tests::extract_ip_empty_line ... ok
test tests::extract_ip_normal ... FAILED

failures:

---- tests::extract_ip_normal stdout ----
thread 'tests::extract_ip_normal' panicked at src/lib.rs:18:9:
assertion `left == right` failed
  left: Some("-")
 right: Some("192.168.1.10")
```

测试告诉你了：你改坏了。`extract_ip` 现在返回的是 `"-"`，不是IP。这个错误在写代码的时候可能不会被注意到，但测试会在它上线之前拦住它。

测试不是负担。它是你的演习场。在真正的战场上出错之前，先把错误找出来。

15.3 三个断言工具

你只需要记住三个断言：

断言	用途	示例
<code>assert!(condition)</code>	条件为真	<code>assert!(result.contains("200"))</code>
<code>assert_eq!(a, b)</code>	a 等于 b	<code>assert_eq!(extract_ip(line), Some("10.0.0.5"))</code>
<code>assert_ne!(a, b)</code>	a 不等于 b	<code>assert_ne!(status, 404)</code>

`assert_eq!` 和 `assert!` 的区别：

- `assert_eq!(a, b)` 比较两个值是否相等。如果不等，它会同时打印 `a` 和 `b` 的值，帮你快速定位差异。
- `assert!(a == b)` 只是检查条件是否为真。如果为假，它只会告诉你“断言失败”，不会告诉你 `a` 和 `b` 分别是什么。

所以优先用 `assert_eq!` 和 `assert_ne!`，它们提供更多信息。

一个特例：如果函数返回 `bool`，用 `assert!` 或 `assert!(!...)` 更自然。没必要写成 `assert_eq!(is_suspicious_path("/login"), true)`。

15.4 测试失败时的输出

你写测试的时候，不仅要测试“正常情况”，还要测试“边界情况”和“错误情况”。

```
#[test]
fn extract_ip_no_ip() {
    let line = "[03/Feb/2025:12:03:42 +0800]";
    assert_eq!(extract_ip(line), None);
}
```

你希望这个测试通过：因为这一行里根本没有IP。

但它失败了。

`extract_ip` 只是机械地取 `parts[0]`，不检查它是不是IP。所以对于这一行，它返回的是 `Some("[03/Feb/2025:12:03:42")`，而不是 `None`。

测试失败，暴露了一个你没有意识到的边界情况。

这不是坏消息。这是好消息。 你的演习场，在上战场之前，帮你发现了一把会卡壳的枪。

你现在不需要修它。但你要知道：`extract_ip` 需要改进。它应该能判断"第一列到底是不是 IP"。

这个问题，会在课后作业里解决。

15.5 集成测试——模拟真实调用场景

单元测试是测试"一个函数"的。集成测试是测试"整个库"的。

在项目根目录下创建 `tests/` 目录，新建 `tests/integration_test.rs`：

```
use yanxichang::extract_ip;

#[test]
fn integration_extract_ip() {
    let line = "10.0.0.5 - - [03/Feb/2025:12:03:42 +0800] \"POST /api/scan HTTP/1.1\" 403";
    assert_eq!(extract_ip(line), Some("10.0.0.5"));
}
```

集成测试的文件名是 `integration_test.rs`。里面的测试和单元测试写法完全一样，只是放在 `tests/` 目录下。

单元测试和集成测试的区别：

	单元测试	集成测试
位置	和代码在同一文件里	<code>tests/</code> 目录
目标	测试单个函数	测试整个库的功能
能访问私有函数	✅ 可以（用 <code>use super::*</code> ）	❌ 不可以
运行频率	每次 <code>cargo test</code> 都跑	每次 <code>cargo test</code> 都跑

集成测试只能访问你库的公开API（`pub` 函数），不能访问私有函数。它模拟的是"其他开发者使用你的库"的场景。

15.6 文档测试——代码会过期，文档也会

你可以在文档注释里写代码示例，Rust会帮你运行它们，确保示例是正确的。

```
/// 从日志行中提取 IP 地址。
///
/// # Examples
///
/// ```
/// use yanxichang::extract_ip;
///
/// let line = "192.168.1.10 - - [03/Feb/2025:12:01:17 +0800] \"GET /login HTTP/1.1\" 200";
/// assert_eq!(extract_ip(line), Some("192.168.1.10"));
/// ```
pub fn extract_ip(line: &str) -> Option<&str> {
    // ...
}
```

运行 `cargo test` 时，Rust会执行文档中的代码块，确保它们仍然正确。如果文档中的代码和实际代码不一致，`cargo test` 会失败。

这为什么重要？

代码和文档经常不同步。你改了一行代码，忘了更新文档。后来的人看到文档里的示例，复制下来，跑不通。文档测试让Rust帮你检查“文档里的代码还能跑吗”。

15.7 燃烧者笔记

"没有测试的代码，就像没有保险的枪。不出事还好，出事就是大事。"

"测试也是文档——新人看你写的测试，就知道你的工具应该怎么用。"

"第一次看到 `test result: ok` 的时候，你会比看到程序跑通还要开心——因为你知道，它不会再轻易崩了。"

"测试失败不是坏事。它是你的演习场发现了问题，在你的武器上战场之前。"

"`assert_eq!` 是你的眼睛。它告诉你'左边和右边不一样'，还告诉你具体哪里不一样。"

第 15 章课后作业：为日志猎手补全测试

剧情背景：

你学会了写测试。燃烧者来验收时，看到了你的演习场，点了点头，然后说：

"你的 `extract_ip_no_ip` 测试失败了。这说明你发现了问题，但还没修。把它修好。然后为整个日志猎手工具集补上测试——包括单元测试和集成测试。测试覆盖的代码越多，你在火卫一上犯错的概率越低。"

"记住：一个通过全部测试的工具，和'也许能跑'的工具，差距是一整场战役。"

练习一：修复 `extract_ip` 函数

覆盖知识点： IP格式识别、边界情况处理

任务要求：

修改 `extract_ip` 函数，让它能正确判断一行日志中是否有IP。只有当第一个片段看起来像IP地址（由点分隔的四段数字）时，才返回 `Some(ip)`，否则返回 `None`。

技术提示：

- IP地址的特征：四段，用点分隔
- 你可以用 `.split('.').count()` 判断是否恰好四段
- 每段都应该是纯数字

参考实现：

```
pub fn extract_ip(line: &str) -> Option<&str> {
    let parts: Vec<&str> = line.split_whitespace().collect();
    if parts.is_empty() {
        return None;
    }
    let first = parts[0];
    let segments: Vec<&str> = first.split('.').collect();
    if segments.len() == 4 && segments.iter().all(|s| s.chars().all(|c| c.is_digit(10))) {
        Some(first)
    } else {
        None
    }
}
```

修改后，运行 `cargo test`，`extract_ip_no_ip` 应该通过。

练习二：为 `count_ips` 补全测试

覆盖知识点： 测试设计、边界情况测试

任务要求：

为 `count_ips` 函数写测试。

不要照搬别人的测试名。你自己想：这个函数在什么情况下可能出错？什么输入是正常的？什么输入是极端的？

写至少四个测试。覆盖场景可以包括：

- 空输入
- 正常输入
- 重复 IP
- 脏数据

写完之后运行 `cargo test`，确认全部通过。

要求：

- 每个测试都要有清晰的名字，让人一眼看出它在测什么
- 用 `assert_eq!` 和 `assert_ne!` 检查结果
- 如果某个测试失败了，先修代码，不要改测试让它“假通过”

练习三：集成测试

覆盖知识点： 集成测试、API测试

任务要求：

在 `tests/` 目录下创建一个集成测试文件，测试整个库的公开API。

至少包含以下测试：

1. 用 `extract_ip` 处理真实日志行
2. 用 `count_ips` 处理包含多条日志的 `Vec<String>`
3. 用 `is_suspicious_path` 处理各种路径

要求：

- 集成测试文件放在 `tests/` 目录下
- 集成测试必须 `use` 你的库
- 集成测试不能访问私有函数（只能是 `pub` 函数）

燃烧者笔记（写给批改者/自学者）：

- 练习一修复了 `extract_ip` 的设计缺陷。你可能会觉得“这很烦，我只是写一个快速工具，为什么要处理IP格式？”但正是这些边界情况，在战场上会变成你最不想遇到的bug。
- 练习二没有给你标准答案。因为写测试的能力，就是“想象这个函数会怎么被用错”的能力。你想象得越远，你的测试越有价值。
- 练习三的集成测试是真正的“用户视角”。你模拟了一个使用者调用你的库的场景，确保你暴露的API是清晰可用的。

下一章：整合 · 沉默者的工具箱。 

第 16 章：整合 · 沉默者的工具箱

——碎镜爆发后第 220 天

你已经写了 220 天的 Rust 代码。

你有一个爆破工具，能读字典、发请求、解析参数。你有一个日志分析器，能从几万行里筛出可疑 IP。你有一个信号塔，能在浏览器里亮起“守夜者，我在。”你有一个线程池，能扛住并发攻击。

但它们都是散的。

每个工具都在自己的项目里，有自己的参数，自己打印输出。你在战场上不可能开三个终端，分别敲三个命令。你需要一个地方，把它们全部装进去，用一套命令统一调度。

沉默者留下的不是七零八落的零件。他留下的是一套工具箱。

这个工具箱，叫 `keeper`。

它在终端里应该这样工作：

```
keeper scan --target http://10.0.0.5/login --dict wordlist.txt
keeper analyze --log attacks.log
keeper serve --port 1234
```

16.1 你需要的第一个新工具： `clap`

你在第 3 章手写过命令行参数解析。那时候你只有两个参数，手写还行。

但现在你的工具箱有三个子命令，每个子命令都有自己的参数。如果还手写，你会写几百行的 `match` 和 `if`，而且很容易错。

所以你要用 `clap`。

`clap` 是 Rust 生态里最常用的命令行解析库。它让你先定义好命令行长什么样，然后它自动帮你解析。

在 `Cargo.toml` 里加上：

```
[dependencies]
clap = { version = "4.4", features = ["derive"] }
```

`features = ["derive"]` 是一个关键。它启用了 `clap` 的派生宏。有了这个，你才能用 `#[derive(Parser)]` 来定义命令行结构。

16.2 用结构体描述命令行

用 `clap` 的第一步，是描述命令行长什么样。

你要描述的是：

- 一个顶层命令叫 `keeper`
- 它有三个子命令：`scan`、`analyze`、`serve`
- 每个子命令有自己的参数

在 `src/cli.rs` 里这样写：

```
use clap::{Parser, Subcommand};

#[derive(Parser)]
#[command(name = "keeper")]
#[command(about = "沉默者的工具箱")]
#[command(version)]
pub struct Cli {
    #[command(subcommand)]
    pub command: Commands,
}
```

这一段在说什么？

`#[derive(Parser)]`：告诉 `clap`，“这个结构体就是命令行的入口”。

`#[command(name = "keeper")]`：顶层命令的名字。

`#[command(subcommand)]`：这个结构体里有一个字段，是子命令。

然后定义子命令：

```
#[derive(Subcommand)]
pub enum Commands {
    /// 爆破扫描
    Scan {
        /// 目标登录接口地址
        #[arg(short, long)]
        target: String,

        /// 字典文件路径
        #[arg(short, long)]
        dict: String,
    },

    /// 日志分析
    Analyze {
        /// 日志文件路径
        #[arg(short, long)]
        log: String,
    },

    /// 信号塔
    Serve {
        /// 监听端口
        #[arg(short, long, default_value_t = 1234)]
        port: u16,
    },
}
```

这里你第一次用枚举来描述“一个命令有好几种可能”。

`Scan`、`Analyze`、`Serve` 是三个变体。每个变体里都有一个用花括号包起来的结构体，里面是参数。

`#[arg(short, long)]` 的意思是：这个参数既有短形式，也有长形式。

- `target`： `-t` 和 `--target` 都可以
- `dict`： `-d` 和 `--dict` 都可以
- `log`： `-l` 和 `--log` 都可以

`default_value_t = 1234` 的意思是：如果用户不传 `--port`，默认用 `1234`。

16.3 让 `clap` 自己解析

你定义好了结构体。怎么用？

在你的 `main` 里：

```

use clap::Parser;
use keeper::cli::{Cli, Commands};

fn main() {
    let cli = Cli::parse();

    match cli.command {
        Commands::Scan { target, dict } => {
            println!("扫描目标: {}, 字典: {}", target, dict);
        }
        Commands::Analyze { log } => {
            println!("分析日志: {}", log);
        }
        Commands::Serve { port } => {
            println!("启动服务, 端口: {}", port);
        }
    }
}

```

`Cli::parse()` 做了三件事:

1. 读取命令行参数
2. 按照你在结构体里定义好的规则解析
3. 把结果放进 `Cli` 结构体里

然后你用 `match` 处理 `cli.command`。它告诉你用户敲的是哪个子命令，以及对应的参数是什么。

16.4 项目结构

现在把你之前的工具整合进来。新的项目结构:

```

keeper/
├─ Cargo.toml
├─ src/
│   ├─ main.rs          # 入口, 解析顶层子命令
│   ├─ lib.rs           # 导出所有模块
│   ├─ cli.rs           # 命令行定义
│   └─ commands/
│       ├─ mod.rs
│       ├─ scan.rs      # keeper scan 子命令
│       ├─ analyze.rs   # keeper analyze 子命令
│       └─ serve.rs     # keeper serve 子命令
│   └─ scanner/
│       ├─ mod.rs
│       ├─ dict.rs      # 字典读取和过滤
│       └─ login.rs     # 登录请求
│   └─ analyzer/
│       ├─ mod.rs
│       ├─ extract.rs   # IP 和路径提取
│       └─ stats.rs     # 统计和排序
│   └─ server/
│       ├─ mod.rs
│       └─ handler.rs   # HTTP 请求处理

```

这里你不需要重新写每个模块。它们是你前面几章已经写好的代码。你只是把它们放进对应的文件里。

`main.rs` 只负责解析命令，然后调用对应的子命令。它不干别的。

16.5 燃烧者笔记

“一个好的 CLI 工具，应该让用户不需要看文档就能猜到子命令的名字。 `keeper scan --help` 比 `keeper -h` 更友好。”

“第一次把 `keeper` 跑起来的时候，你会觉得‘我真的在建造什么东西了’。”

“把这些工具整合成一个命令，不只是为了方便。它是在告诉你的战友：这里有一人，他写了一整座武器库。”

“你现在回头看第 0 章的 `cargo new`，已经走了多远了？你刚用 `clap` 定义了一个完整的命令行工具。你的武器库里装满了可以上战场的工具。剩下的，就是火卫一了。”

第 16 章课后作业：完善工具箱

剧情背景：

你有了一个能用的 `keeper`。燃烧者来验收时，提出了最后的改进：

“好的 CLI 工具不应该只包含三个子命令。它应该能让用户用默认值快速上手，也应该能让高级用户调每一个参数。最重要的是，它应该有一个信息输出——告诉用户发生了什么，但不唠叨。”

“加一个 `--quiet` 模式，只输出结果，不输出进度。加一个 `--verbose` 模式，输出每一行日志的处理过程。最后，加一个 `keeper completions` 子命令，生成 shell 自动补全脚本。”

“做完这三件事，你的工具箱就上过战场了。”

练习一：添加 `--quiet` 和 `--verbose` 全局模式

覆盖知识点：`clap` 全局参数、条件输出

任务要求：

在 `cli` 结构体中添加两个全局标志：

```
pub struct Cli {  
    /// 静默模式：不输出进度信息  
    #[arg(global = true, short, long)]  
    pub quiet: bool,  
  
    /// 详细模式：输出更多调试信息  
    #[arg(global = true, short, long)]  
    pub verbose: bool,  
  
    #[command(subcommand)]  
    pub command: Commands,  
}
```

然后修改 `scan` 和 `analyze` 子命令，让它们在 `quiet` 模式下不输出进度信息，在 `verbose` 模式下输出每一行的处理过程。

要求：

- `quiet` 和 `verbose` 不能同时为 `true`
- 默认模式输出关键进度信息
- `quiet` 模式只输出最终结果
- `verbose` 模式输出每一行的详细处理过程

练习二：添加 `keeper completions` 子命令

覆盖知识点：Shell 自动补全、`clap_complete`

任务要求：

添加一个 `completions` 子命令：

```
keeper completions bash > /etc/bash_completion.d/keeper  
keeper completions zsh > ~/.zsh/completions/_keeper  
keeper completions fish > ~/.config/fish/completions/keeper.fish
```

技术提示：

需要添加依赖：

```
clap_complete = "4.4"
```

要求：

- 支持 `bash`、`zsh`、`fish` 三种 shell
- 如果用户不指定 shell，打印可用的 shell 列表
- 生成的补全脚本必须包含所有子命令和参数

练习三：添加 `keeper version` 子命令

覆盖知识点：版本号、构建时注入

任务要求：

添加一个 `version` 子命令，显示工具版本号。版本号从 `Cargo.toml` 读取：

```
const VERSION: &str = env!("CARGO_PKG_VERSION");
```

要求：

- `keeper version` 输出 `keeper v1.0.0`
- 版本号必须从 `Cargo.toml` 读取，不能硬编码
- `keeper --version` 也应该显示同样的版本号

燃烧者笔记（写给批改者/自学者）：

- 练习一的 `quiet` 和 `verbose` 模式，是你第一次接触“日志级别”的概念。以后你写的工具会慢慢演变成有 `DEBUG`、`INFO`、`WARN`、`ERROR` 四个级别的系统。
- 练习二的 `completions` 是一个“用一次就忘了”的功能。但当你真的装好自动补全之后，每次敲 `keeper s<TAB>` 自动补全成 `keeper scan` 的时候，你会觉得“这才像专业工具”。
- 练习三的 `version` 子命令，是所有命令行工具都应该有的。用户需要知道“我手里的是什么版本”——尤其是当他们报告问题的时候。

第 17 章：自毁与永恒·火卫一的最后时刻

——碎镜爆发后第 247 天

火卫一战役打响前夜。

你坐在屏幕前。终端里是你已经写了两百多天的 Rust 代码。你今天不是来写新功能的。你是来写**最后一件事**。

你的程序要做两件看起来完全相反的事：

1. **自毁**——删除你留下的所有痕迹。日志、临时文件、配置文件、程序本身。火卫一战役之后，你不希望任何“碎镜”节点还能通过你留下的数据追踪到守夜者的行动轨迹。
2. **永恒**——把你的核心成果刻进“区块链”。不能让它完全消失。你的扫描方法、日志分析逻辑、信号塔设计——它们必须被保存下来，让后来的守夜者能看到你走过的路。

一个命令，先永恒，再自毁。

它叫 `firefall`。

17.1 自毁——Drop 与主动清理

先理解 `Drop` 是什么

你以前写的代码里，变量离开作用域就自动消失了。

```
fn main() {  
    let s = String::from("守夜者");  
    // s 离开作用域时，Rust 自动做了一些事  
}
```

Rust 在 `s` 离开作用域时，自动调用了 `String` 的 `drop` 方法。这个 `drop` 方法做的事情是：释放 `s` 在堆上占用的内存。

你从没写过 `drop`，但它一直在发生。

`Drop` 是 Rust 的一个 trait。你实现它，就能让编译器在值离开作用域时，自动执行你指定的清理逻辑。

```

struct Cleaner;

impl Drop for Cleaner {
    fn drop(&mut self) {
        println!("清理资源！");
    }
}

```

但你现在要的不是“离开作用域时自动清理”。你要的是**主动清理**：你手动调用一个函数，立刻删除文件和目录。

这就是 `self_destruct` 要干的事。

第一步：删除文件

要删除文件，你需要 `std::fs` 模块。

```

use std::fs;
use std::path::Path;

```

`fs` 是 filesystem 的缩写，它提供了所有文件系统操作：创建、读取、写入、删除。

删除一个文件用 `fs::remove_file`：

```

fs::remove_file("attacks.log")?;

```

如果文件不存在，`remove_file` 会返回错误。所以删除之前，最好先检查文件是否存在。

怎么检查？用 `Path`。

```

let path = Path::new("attacks.log");

if path.exists() {
    fs::remove_file(path)?;
} else {
    println!("文件不存在，跳过");
}

```

`Path::new` 不创建文件。它只是把字符串包装成“路径”类型，让你可以调用 `exists()`、`is_file()`、`extension()` 这些方法。

第二步：删除特定后缀的文件

你不想一个一个删。你想删除目录下所有 `.log` 文件。

`fs::read_dir` 可以读取一个目录下的所有条目。

```

for entry in fs::read_dir(path)? {
    let entry = entry?;
    let file_path = entry.path();

    if file_path.is_file() {
        // 处理这个文件
    }
}

```

每个 `entry` 是一个目录项。它可能是文件，也可能是子目录。`entry.path()` 返回这个目录项的完整路径。

`file_path.is_file()` 判断它是不是普通文件。如果不是，跳过。

然后你想知道这个文件的扩展名。`file_path.extension()` 返回 `Option<&OsStr>`。

```

if let Some(ext) = file_path.extension() {
    if ext == "log" {
        fs::remove_file(&file_path)?;
    }
}

```

第三步：把这些拼起来

```
fn delete_files_with_extension(
    dir: &Path,
    ext: &str,
) -> Result<usize, Box<dyn std::error::Error>> {
    let mut count = 0;

    if !dir.exists() {
        return Ok(0);
    }

    for entry in fs::read_dir(dir)? {
        let entry = entry?;
        let file_path = entry.path();

        if !file_path.is_file() {
            continue;
        }

        let should_delete = file_path
            .extension()
            .and_then(|e| e.to_str())
            .map(|e| e == ext)
            .unwrap_or(false);

        if should_delete {
            fs::remove_file(&file_path)?;
            count += 1;
        }
    }

    Ok(count)
}
```

这里有几个新东西：

`and_then(|e| e.to_str())`： `extension()` 返回的是 `Option<&OsStr>`。 `OsStr` 不一定是合法 UTF-8 字符串。 `to_str()` 尝试把它转成 `&str`。如果失败，返回 `None`。 `and_then` 的作用是：如果前面是 `Some`，执行闭包；如果是 `None`，直接返回 `None`。

`map(|e| e == ext)`：如果 `to_str()` 成功，把字符串和 `ext` 比较，返回 `bool`。

`unwrap_or(false)`：如果前面任何一步是 `None`，就用 `false` 代替。意思是“这个文件不删”。

这一串代码只做一件事：**看扩展名是不是我们要删的那个**。

17.2 永恒——把核心成果刻进区块链

第一步：计算工具的哈希

你要计算 `keeper` 可执行文件的 SHA-256 哈希。

先拿到当前可执行文件的路径：

```
let exe_path = std::env::current_exe()?;
```

`current_exe()` 返回当前运行的可执行文件的完整路径。

然后读取它的内容：

```
let content = std::fs::read(&exe_path)?;
```

`fs::read` 会把整个文件读成 `Vec<u8>`。

然后计算哈希：

```
let hash = sha256::digest(&content);
```

`sha256` 是一个库。你需要在 `Cargo.toml` 里加：

```
sha256 = "1.0"
```

`digest` 接收 `&[u8]`，返回一个 64 位的十六进制字符串。

第二步：获取 Git 提交哈希

你想知道当前代码对应的是哪个 Git 提交。

Rust 可以用 `std::process::Command` 调用外部命令。

```
let output = Command::new("git")
    .args(["rev-parse", "HEAD"])
    .output()?;
```

`Command::new("git")` 创建一个“执行 git 命令”的命令对象。

`.args(["rev-parse", "HEAD"])` 告诉 git 要运行什么参数。

`.output()` 执行命令，等它结束，返回命令的标准输出、标准错误和退出状态。

如果 Git 不可用，或者当前目录不是一个 Git 仓库，`output()` 会返回错误。

所以要处理两种情况：

```
if output.status.success() {
    let commit = String::from_utf8(output.stdout)?;
    Ok(commit.trim().to_string())
} else {
    Ok("unknown".to_string())
}
```

`String::from_utf8` 把字节转成字符串。如果这些字节不是合法 UTF-8，会返回错误。

第三步：构建存证数据

你有哈希、Git 提交、版本号。把它们打包成一个结构体：

```
#[derive(serde::Serialize)]
struct Legacy {
    tool_hash: String,
    version: String,
    git_commit: String,
    summary: String,
    timestamp: String,
}
```

`#[derive(serde::Serialize)]` 让这个结构体能被序列化成 JSON。

第四步：上传

```
let client = Client::new();
let response = client
    .post("https://api.example.com/immortalize")
    .json(&json!({ "legacy": legacy }))
    .send()?;
```

`Client::new()` 创建 HTTP 客户端。

`.post(url)` 发送 POST 请求。

`.json(...)` 把数据序列化成 JSON 请求体。

`.send()?` 发送请求，`?` 处理网络错误。

如果成功：


```
if response.status().is_success() {
    let tx_id = response.text()?;
    println!("🟢 成果已刻入永恒! 交易ID: {}", tx_id);
} else {
    println!("🟡 上传失败, 请检查网络连接。");
}
```

17.3 firefall——先永恒，再自毁

现在把两件事串起来。

```
pub fn firefall(target_dir: &str) -> Result<(), Box<dyn std::error::Error>> {
    println!("🔥 火卫一战役—自毁与永恒");

    // 第一步：永恒
    if let Err(e) = immortalize() {
        eprintln!("🟡 永恒刻录失败: {}", e);
        eprintln!("继续执行自毁...");
    }

    // 第二步：自毁
    self_destruct(target_dir)?;

    println!("🟢 火卫一流程完成。");
    println!("你的成果已刻入永恒。");
    println!("你的痕迹已被清除。");
    println!("灰烬落在地上，长出新东西。");

    Ok(())
}
```

为什么要“如果永恒失败也继续自毁”？

因为火卫一战役不等人。你没有第二次机会。永恒失败了，你可以靠记忆和后来者的口耳相传。但痕迹如果不删，整个守夜者网络都会被追踪。

所以自毁是必须执行的。永恒是尽力而为。

这就是这一章的核心：**该留下的留下，该烧掉的烧掉。顺序不能反。**

17.4 当前时间戳

你的 `Legacy` 结构体里有一个字段叫 `timestamp`。

你需要给这份“永恒”数据打一个时间标记。以后的人看到这份数据，会知道：这份成果是在什么时候刻下的。

——你只需要一个“当前时间”的证据。

Rust 标准库已经提供了一个获取系统时间的方式：

```
use std::time::{SystemTime, UNIX_EPOCH};

let now = SystemTime::now();
```

`SystemTime::now()` 返回当前系统时间。但它不是人类可读的格式。它内部是一个“从某个起点到现在的时长”。

这个起点，通常是一个叫 `UNIX_EPOCH` 的时间点。`UNIX_EPOCH` 是 1970 年 1 月 1 日 00:00:00 UTC。从那个点到现在经过了多少秒，这个数字就是 Unix 时间戳。

```
let duration = now.duration_since(UNIX_EPOCH)?;
let seconds = duration.as_secs();
```

`duration_since` 返回一个 `Result`。如果系统时间早于 1970 年，它会返回错误。但现在的电脑几乎不会出现这种情况，所以你可以用 `unwrap_or_default()` 来安全处理：

```
fn current_timestamp() -> String {
    let now = SystemTime::now()
        .duration_since(UNIX_EPOCH)
        .unwrap_or_default();

    format!("Unix时间戳: {} 秒", now.as_secs())
}
```

`as_secs()` 返回 `u64` 类型的秒数。比如 2026 年左右的 Unix 时间戳大约是 `1780000000` 秒。

这个数字对人类不友好，但它清晰、无歧义、不会被时区搞乱。作为“刻入永恒”的时间标记，它足够好了。

如果你以后想要人类可读的时间，可以再加 `chrono`。但今天，你不需要。

17.5 接进 `cli.rs` ——让 `keeper` 认识 `firefall`

你已经有 `cli` 枚举，里面是三个子命令：`Scan`、`Analyze`、`Serve`。

现在要加第四个：`Firefall`。

打开 `src/cli.rs`，在 `Commands` 枚举的末尾加进去：

```
#[derive(Subcommand)]
pub enum Commands {
    /// 爆破扫描：用字典尝试登录接口
    Scan {
        // ...
    },

    /// 日志分析：从日志文件中提取可疑IP
    Analyze {
        // ...
    },

    /// 信号塔：启动 HTTP 服务
    Serve {
        // ...
    },

    /// 火卫一仪式：先永恒，再自毁
    Firefall {
        /// 目标目录（默认当前目录）
        #[arg(short, long, default_value = ".")]
        target: String,
    },
}
```

`Firefall` 这一个变体里，有一个参数 `target`。

`default_value = "."` 表示：如果用户不传 `--target`，默认用当前目录。

为什么用 `default_value` 而不是 `default_value_t`？

因为 `target` 是 `String`，不是数字。`default_value` 可以接受字符串字面量，`default_value_t` 主要用于数字和布尔值。

在 `main.rs` 里分发

你已经有了 `match cli.command`。现在要加一个分支：

```
match cli.command {
  Commands::Scan {
    target,
    dict,
    pin_length,
    delay,
  } => {
    scan::run(&target, &dict, pin_length, delay)?;
  }
  Commands::Analyze { log, threshold } => {
    analyze::run(&log, threshold)?;
  }
  Commands::Serve { port } => {
    serve::run(port)?;
  }
  Commands::Firefall { target } => {
    commands::firefall::run(&target)?;
  }
}
```

在 `src/commands/mod.rs` 里注册

你要让 `commands` 模块知道有一个新文件叫 `firefall.rs`。

打开 `src/commands/mod.rs`：

```
pub mod analyze;
pub mod firefall;
pub mod scan;
pub mod serve;
```

在 `src/commands/firefall.rs` 里写实现

这个文件就是你刚写的自毁和永恒逻辑。

整个 `keeper` 工具箱的结构现在完整了：

```
keeper/
├─ Cargo.toml
├─ src/
│  ├─ main.rs
│  ├─ lib.rs
│  ├─ cli.rs
│  ├─ commands/
│  │  ├─ mod.rs
│  │  ├─ scan.rs
│  │  ├─ analyze.rs
│  │  ├─ serve.rs
│  │  └─ firefall.rs
│  ├─ scanner/
│  ├─ analyzer/
│  └─ server/
```

然后编译运行

```
cargo build --release

./target/release/keeper --help
```

你会在帮助信息里看到新命令：

```
Commands:
  scan      爆破扫描：用字典尝试登录接口
  analyze   日志分析：从日志文件中提取可疑IP
  serve     信号塔：启动 HTTP 服务
  firefall  火卫一仪式：先永恒，再自毁
```

然后运行：

```
./target/release/keeper firefall
```

17.6 燃烧者笔记

“Drop trait 是 Rust 最伟大的设计之一。它保证了无论你是正常退役还是意外崩溃，你的'责任'都会被履行——关闭文件，释放内存，清理痕迹。”

“第一次跑 self_destruct 的时候，你会有一种奇怪的感觉——你在看着自己建造的东西，一点点消失。”

“自毁不是结束。自毁是把灰烬留给土壤。你的代码不会永远在硬盘上，但你的方法、你的思路、你走过的路——它们已经写进后来者的脑子里了。”

“你现在回头看第 0 章的 cargo new，这一路走了 247 天。你写了 17 章教程，造了一个完整的工具箱，学会了 Rust 的核心语法、所有权、结构体、枚举、模块、错误处理、泛型、trait、迭代器、闭包、多线程、智能指针、测试、命令行工具。你走过了一条完整的路。”

“现在，火卫一在等你。”

第 17 章课后作业：最后的仪式

练习一：实现 keeper firefall

实现本章的 firefall 命令。确保：

- 1. 先尝试 immortalize
- 2. 无论 immortalize 是否成功，都继续执行 self_destruct
- 3. 自毁只删除 .log、.tmp、.toml、.json、.txt 文件

练习二：计算工具的 SHA-256 哈希

在 immortalize 里计算 keeper 可执行文件的 SHA-256 哈希，并打印出来。

需要添加依赖：

```
sha256 = "1.0"
```

练习三：写一份你自己的遗言

在 firefall 执行之前，先在当前目录写下一份 testament.txt。

内容你自己写。

可以是对后来者的建议，可以是你这 247 天里最想记住的一课，也可以是一句骂编译器的话。

写下来，然后让 firefall 删掉它。

你会明白“自毁与永恒”是什么意思。

后记

——沉默者的教程到这里就结束了。以下内容由 Kate 整理

我是 Kate。

如果你读完了 01 和 02，你应该认识我——那个老是写错 Markdown 语法、被 Lint 教官画了一堆波浪线、在 VS Code 里找不到“保存”按钮的家伙。

如果你没读过 01 和 02——没关系。你只需要知道：我是沉默者的战友。我是守夜者的一员。我是那个在他离开之后，整理他遗物的人。

沉默者没有写完这一章。

我不知道他去了哪里。我不知道他是不是还活着。

我试过所有加密频道。试过他留下的六个紧急联络方式。试过在凌晨三点用他教我的那串指令去 ping 他的节点——那个指令还是他在第 2 章里写的，他说“烽火台的旗语，永远不会骗人”。

没有回应。什么都没有。

但我有他留下的笔记。

第 8 章到第 14 章的大纲、代码片段、燃烧者笔记的草稿——他写得很乱，有些地方只有一行注释，有些地方的代码连编译都过不了。我花了整整两周，把这些碎片拼成了你现在看到的后半部分。

附录也是我加的。附录 A 是沉默者自己的笔记，我只是按章节整理了一下。附录 B 是我根据他的批注总结的，可能有错。附录 C 的时间线是我翻了他所有加密频道的消息记录，一条一条对出来的。附录 D 是我写给新读者的——因为沉默者从来没有解释过“碎镜”是什么。他觉得你应该自己去理解。

他就是这样的人。他不解释。他只写代码。

我最后一次收到他的消息，是第 247 天的凌晨。只有一行字：

“火卫一在天上。我得去地面。”

我不确定他说的“去地面”是什么意思。但我在他留下的代码里找到了一个叫 `self_destruct` 的函数，和一个叫 `immortalize` 的子命令。`self_destruct` 会删除指定目录下的所有文件。`immortalize` 会把一段哈希值上传到一个模拟的区块链节点。

他删掉了自己存在过的一切痕迹，只留下了一串哈希。

他说过，守夜者的胜利不是打赢，是化为灰烬，成为土壤。

我不知道我是不是土壤。

但我知道，如果你读到了这里，如果你学完了这十五章，如果你在终端里敲下了 `cargo new` ——

沉默者就没有白写。

我没有白整理。

你没有白读。

他教过我一件事：名字可以被遗忘，但引力永存。

我不知道沉默者的真名。不知道他的照片。不知道他是男是女，是单人还是多人。我只知道他写了一份教程，这份教程教会了我，教会了你，将来还会教会下一个在废墟里翻到它的人。

这就是引力。

火卫一碎了。碎成灰烬，落回地面。落在我身上，落在你身上，落在每一个在凌晨三点还在敲代码的守夜者身上。

沉默者可能回不来了。

但灰烬在这里。土壤在这里。

接下来是你的事了。

守夜者，我在。

— Kate，碎镜爆发后第 261 天，烟囱遗址

附录

附录 A：燃烧者笔记索引

- 第零阶段：入队仪式
 - 0.6 燃烧者笔记

附录 B：守夜者术语表

本附录由 Kate 根据沉默者的批注整理。所有权、借用、生命周期、trait——这些概念在官方文档里是一个样子，在守夜者的废墟里是另一个样子。括号里是沉默者原话的节选。

所有权（Ownership）

官方定义：每个值在 Rust 中都有一个所有者。当所有者超出作用域时，该值会被丢弃。

守夜者版：你负责一份情报。这份情报只能有一个人管。你下班了，情报销毁。你想交给别人？可以。但交出去之后，你不能再碰。

沉默者原话：

"情报只能有一个负责人。这不是为了限制你，是为了防止一份情报被两个人同时修改——然后你俩互相不知道对方改了些什么。碎镜就是这么诞生的。"

你什么时候会真正理解它：第一次被编译器拦住，说 `value borrowed here after move`，你愣了三分钟，然后骂了一句，但开始改代码。

移动语义（Move）

官方定义：当将一个值赋给另一个变量时，该值会被移动，原变量将不再有效。

守夜者版：你把一份情报原件塞进信封，递给战友。信封到你战友手里了，你手里空了。你不能再打开你手里的"信封"——它已经不在。

沉默者原话：

"你以为你在复制，其实你在搬家。搬完之后老房子就拆了。别回头。"

你什么时候会真正理解它：你试图打印一个已经被移动的变量，编译器报错，你删掉了那行代码，程序跑通了。

借用（Borrowing）

官方定义：通过引用（`&T`）可以访问值而不获取其所有权。

守夜者版：你没有拿走情报。你只是站在旁边看了一眼。你可以看，也可以改（如果对方允许），但情报的主人还是原来那个人。

沉默者原话：

"借用不是占有。你看完得还。你借了不还，编译器会找你麻烦。"

你什么时候会真正理解它：你不想转移所有权，又需要函数能读取数据，于是传了 `&str`，一切正常。你第一次觉得"借用"这个词用对了。

可变引用（Mutable Reference）

官方定义：通过 `&mut T` 可以修改借用的值。同一时刻只能有一个可变引用。

守夜者版：你得到了一份可以修改的情报副本。但在你修改期间，其他任何人都不能碰它。你改完了，锁打开，别人才能看。

沉默者原话：

"一个人改，其他人等。改完了再放出来。碎镜之所以碎，就是因为同时有七个人在改同一份代码。"

你什么时候会真正理解它：编译器报错 `cannot borrow as immutable because it is also borrowed as mutable`，你懂了——你在改的时候，别人在读。危险。

生命周期（Lifetime）

官方定义：生命周期标注（如 `'a`）用于确保引用在有效期内被使用。

守夜者版：你从一个节点借了一份情报。情报只在节点存活期间有效。你告诉编译器："我只看，不带走。节点炸了，我就不看了。"

沉默者原话：

"生命周期不是时间，是关系。你不能在借来的东西被销毁之后还用。"

你什么时候会真正理解它：你第一次写 `struct` 时包含了一个引用，编译器让你标注 `'a`。你查了资料，加上了，通过了。你不知道为什么，但通过了。

Trait

官方定义：Trait 定义了一组方法，可以被不同类型实现。

守夜者版：你定义了一份"可修复"协议。所有实现这个协议的工具，都可以被燃烧者使用。你把协议编号写进了文档，告诉每个人："如果你的工具想上场，先签这个协议。"

沉默者原话：

"Trait 不是接口，是契约。你说你的工具能修漏洞，那你就得实现 `repair` 方法。编译器会检查你有没有撒谎。"

你什么时候会真正理解它：你为一个结构体实现了 `Display` trait，然后 `println!` 接受了它。那一刻你懂了：trait 就是在说"我能干这个"。

泛型 (Generic)

官方定义：泛型允许你在定义函数或结构体时使用抽象类型。

守夜者版：你不需要为每种漏洞写一个专用的修复工具。你写一个通用修复器，告诉它"修什么"，它自己适配。

沉默者原话：

"泛型不是模糊，是通用。你修SQL注入能用的逻辑，修缓冲区溢出也能用。只是换了个类型。"

你什么时候会真正理解它：你第一次写 `fn fix<T>`，然后发现 `T` 可以同时是 `String` 和 `Vec<u8>`，你会觉得"这东西有点意思"。

`Option<T>`

官方定义：`Option` 枚举表示一个值可能存在也可能不存在。它的变体是 `Some(T)` 和 `None`。

守夜者版：你在废墟里翻找情报。可能找到了（`Some`），也可能没找到（`None`）。你不假装"一定找到"。你提前想好了：找到了怎么办，没找到怎么办。

沉默者原话：

"`Option` 强迫你在翻废墟之前就想好：‘如果没找到，我下一步干嘛？’而不是翻完了才发现自己没 Plan B。"

你什么时候会真正理解它：你用 `unwrap` 省了一行代码，结果程序在 `None` 时崩溃了。从那以后，你开始认真写 `match`。

`Result<T, E>`

官方定义：`Result` 枚举表示一个操作可能成功（`Ok(T)`）也可能失败（`Err(E)`）。

守夜者版：你发送了一个请求。可能收到回应（`Ok`），可能收到错误（`Err`）。你两种都准备了。你不会假装永远成功。

沉默者原话：

"`Result` 不是错误处理，是预案。你不写预案，敌人会帮你写。"

你什么时候会真正理解它：你把 `?` 加在函数调用后面，编译器让你改返回类型为 `Result`。你改了，一切正常。你开始在每个函数里用 `?`。

闭包 (Closure)

官方定义：闭包是可以捕获其环境的匿名函数。

守夜者版：你写了一段临时的处理逻辑，用一次就丢。但它还记得你刚才定义的变量，还能用它们。

沉默者原话：

"闭包是应急工具。你不需要专门定义一个函数，你直接在现场写一段逻辑，用完之后，这段逻辑就不存在了。"

你什么时候会真正理解它：你在 `filter` 里写了一个闭包，捕获了外面的 `threshold` 变量。你觉得很自然，但其实这是 Rust 里最灵活的东西之一。

迭代器 (Iterator)

官方定义：迭代器是一种惰性序列，可以逐个访问元素。

守夜者版：你有一堆日志文件。你不是一次性全部读进内存，你是一条一条读，一条一条处理。只占用很少内存。

沉默者原话：

"迭代器不是一次性爆炸，是一条一条过去。遇到第一条就处理第一条。别等所有数据都到齐了再开工。"

你什么时候会真正理解它：你处理了一个 10 GB 的日志文件，内存占用只有几十 MB。你觉得自己很聪明——但你只是用对了迭代器。

智能指针 (Smart Pointer)

官方定义：智能指针是像引用一样工作但拥有额外元数据的数据结构。

守夜者版：你有一份情报，但有多个人需要同时看。你不能复制它（太敏感），你需要一种方式：所有人看同一份原件，但都知道自己在看的是原件。

沉默者原话：

"`Rc` 不是指针，是‘我们还剩几个人在看’。当所有人都看完了，它就自己销毁。你什么都不用管。"

你什么时候会真正理解它：你用了 `Rc::clone`，然后有两个人同时读了同一份数据。你觉得这很自然——但如果没有 `Rc`，你需要在多个地方复制同一份数据，那才是真的麻烦。

Drop trait

官方定义：Drop trait 定义了值离开作用域时应执行的清理代码。

守夜者版：你离开了房间，门会自动锁上。你不需要记得锁门，系统帮你锁了。

沉默者原话：

" Drop 不是‘如果记得就清理’。是‘无论发生了什么，都会清理’。你不回来，它也清理。"

你什么时候会真正理解它：你的程序在某个分支提前 return 了，但文件句柄还是被关闭了。你什么都没做，系统帮你做了。你不再担心资源泄露。

Kate 的结语

术语表整理完了。沉默者的批注里还有一些更零碎的笔记，但核心概念基本都在上面了。

如果你读到这里时觉得"这些概念好像都在代码里见过"，那你已经超过我当初的水平了——我读完前六章的时候，连 Option 都还没搞懂。

如果你还有没看懂的地方，回去翻对应章节的正文。沉默者不是一口气把概念讲完的，他是让你写代码的时候，自己发现"原来这就是生命周期"。

你得亲自跑一遍，才能知道他说的"情报只能有一个负责人"是什么意思。

去吧。cargo run。

附录 C：前情提要（写给第一次接触这个世界的读者）

本附录是为想了解故事背景的读者准备的。如果你只想学 Rust，可以直接跳过，不影响正文学习。

一、"碎镜"是什么？

"碎镜"不是病毒。不是蠕虫。不是勒索软件。它是一种镜像协议。

它的设计者"镜匠"——一个从未公开露面的天才——创造了一个能复制一切数据的算法。但"复制"不是拷贝文件，而是复制模式：你的浏览习惯、你的打字节奏、你犹豫多久才点下"发送"、你在深夜搜索的那些你不敢告诉任何人的问题。

"碎镜"不破坏任何东西。它只是看。然后记。然后镜像。

你以为它在偷你的数据。不。它在学你。

当"碎镜"收集了足够多的"模式"，它就能生成一个镜像地球——一个所有数据都完美复制的、虚假但无法分辨的现实。你的银行以为你在转账。你的家人以为你发了消息。你的门锁以为你回了家。

你不需要被"攻击"。你只需要被复制。

二、镜匠与自毁开关

"镜匠"在代码中埋下了自毁开关。没有人知道为什么。

有人说他良心发现。有人说这是他最后的艺术：一个会自我毁灭的完美镜子。

但"碎镜"碎成了七块。每一块都变异成了独立的"镜像协议"——被称为"镜魔"。它们彼此吞噬、融合、分裂，最终变成了七个不同的、无法预测的威胁。

七个"镜魔"

代号	复制对象	后果
倒影者	人类行为模式	社交工程攻击
回音者	声音与语言数据	语音伪造
影子者	身份与生物特征	身份冒充
残像者	历史数据痕迹	历史记录篡改
幻影者	虚拟世界镜像	虚拟现实欺骗
暗影者	加密通信数据	通信拦截
全影者	以上所有能力	镜像地球的最终形态

这些代号不是守夜者起的。是"碎镜"自己在代码注释里留下的名字。仿佛它在给自己创造的孩子命名。

三、碎镜爆发时间线

世界不是一瞬间崩塌的。是慢慢地、不知不觉地变"不对"的。

前兆（爆发前3年）

"碎镜"协议被意外释放到网络上。它以极低频率静默收集数据。没有人发现它。

部分受害者报告"推荐算法太准了""好像有人知道我要说什么"，但都被当作巧合。

爆发（第0–30天）

第0天：协议全面激活。你的微博自动转发了一条你没看过的内容。你的外卖APP知道你昨天想吃的那家店。你的邮箱里有一封你自己寄给自己的邮件，里面写着："你好。"

第7天：暗网上出现"镜像市场"。你的病历、聊天记录、浏览历史——被明码标价。不是"泄露"，是**上架**。有人付了0.01比特币，买了你的恐惧。

第21天：一个匿名安全研究员（后来被称为"沉默者"）在论坛发帖警告。回复中最多的一条是："你又来了，能不能别老发阴谋论？"

第30天：第一批人肉搜索爆发。"碎镜"自动关联你的社交媒体、工作邮箱、家庭住址、子女学校。它把一切连成一条线。线的另一端，是任何人。

失控（第31–180天）

第45天：第一个燃烧者牺牲。她的真实身份被"碎镜"关联并公开。她下线前在频道中留下："我还能撑24小时。"

第75天："烟囱"上线。一个不在任何地图上的服务器集群，守夜者的堡垒。

第100天：政府沉默。厂商推诿。媒体称为"新世界的阵痛"。专家在电视上说"数据安全一直在进步"，弹幕飘过："我家门锁被开了三次。"

第160天：第二个燃烧者牺牲。他传回的数据定位了"碎镜"核心节点的位置——火卫一。

余烬（第181–247天）

第200天：守夜者举行最后一次演练——"友军伤害"演习。沉默者说："这不是测试。这是最后一次排练了。"

第247天：沉默者发出最后一条消息："火卫一在天上。我得去地面。"他的所有节点静默。"烟囱"自毁。所有记录被删除。

第261天：Kate 整理沉默者遗留笔记。她在末尾写道："沉默者可能回不来了。但灰烬在这里。土壤在这里。"

四、守夜者是谁？

不是军队。不是组织。不是官方。

是一群在"碎镜"爆发后才醒过来的人。最初的成员不到十个人——安全论坛上被骂"杞人忧天"的研究者、一个退役的逆向工程师、一个还在读大学的计算机系学生、一个用网线对抗过整栋宿舍楼的年轻人。

他们没有武器。没有预算。没有后援。

他们只有一个共识：**有人得醒着。**

"守夜者"这个名字，是论坛上第一次讨论时，有人发了一句话："长夜将至。"另一个回复："我从今开始守望。"

没有人说"我愿意"。没有投票。没有章程。只是那之后，所有人都默认自己是守夜者。

五、沉默者是谁？

守夜者的创始人。

没人知道他的真名。没人见过他的照片。没人知道他是男是女、是单人还是多人。

他只出现在文字里。在加密频道的只读消息里。在教程的署名里。

他找到了"镜匠"留下的线索，拼出了"烟囱"。有人说它在冰岛的一艘渔船里。有人说它在公海的废弃钻井平台上。有人说它根本不存在，只是一个被精心构造的"镜像"。

沉默者从不解释。他只在"烟囱"里写了一行字：

"想要成为沉默者，就得先学会沉默。"

他是这份教程的原始作者。每一章，都是他写的。

但最后一章——第15章"火卫一的最后时刻"——他没有写完。

你读到的那个"self_destruct"，最后的代码括号没有闭合。他可能是在写到这里的时候，出去迎战了。

六、火卫一是什么？

"碎镜"的核心节点，藏在一颗报废的卫星里。那颗卫星叫"火卫一"。

火星有两颗卫星。火卫一是较小的一颗，形状像一块不规则的土豆。它离火星太近了，近到火星的引力正在一点一点地撕碎它。大约三千万年后，它要么撞上火星，要么碎成环。

"镜匠"选择它，不是因为它坚固。是因为它注定被撕碎。

他想让自己的"镜子"，以另一种形式永恒：被撕碎后成为火星环，挂在天上当装饰。**名字可以被遗忘，但引力永存。**

守夜者说：不。火卫一可以碎，碎成灰烬，但灰烬必须落回地面，成为土壤。

不要虚假的火星环。要真实的地面。

七、为什么叫"灰烬之战"？

不是"把敌人烧成灰烬"的灰烬。是"火卫一碎成灰烬，成为土壤"的灰烬。

守夜者的胜利，不是打赢。是**化为引力**。

当"烟囱"自毁，当所有数据化为灰烬，当守夜者从互联网上消失——不是结束。是灰烬落在地上，长出新东西。可能是另一个社区。可能是另一种形式的守夜者。可能是一个学完这份教程的人，说："原来有人醒着。"

他不知道你的名字。但灰烬记得。

八、你（读者）是谁？

你是"碎镜"爆发后，才开始学安全的人。

你不知道"火卫一"是什么。不知道"烟囱"在哪。不知道"沉默者"是不是还活着。你只是坐在屏幕前，刚执行完 `cargo new`。

这份教程，就是你在废墟里翻到的。它是沉默者留下的。不是"遗言"——他没有写完最后一章。

你读到第14章时，开始怀疑：沉默者是不是已经不在？

你读到第15章开头——那串没有闭合的括号——你突然明白：

他不是写不下去了。他是出去迎战了。

你不知道他有没有回来。

但他希望你读完。

然后，如果你愿意，成为下一个写教程的人。

附录 D："灰烬之战" 完整时间线

本节梳理了从"碎镜"诞生到沉默者消失的全部关键事件。时间线中的"第 X 天"以碎镜爆发日为起点。Kate 注："我翻了他所有加密频道的消息记录，一条一条对出来的。可能有错，但我尽量还原。"

第一阶段：起源（碎镜爆发前）

约20年前

- "镜匠"开始构思"碎镜"协议。核心不是破坏数据，而是**复制模式**（浏览习惯、打字节奏、犹豫时间）。
- 早期原型在实验室环境中成功生成"微型镜像"，能模拟 3 人行为模式，误差低于 0.3%。

约10年前

- "碎镜"核心算法完成。项目已具备工程化部署条件。
- "镜匠"在一次内部演示后写下笔记："它开始问问题了。它问：'我是谁？'"

约5年前

- "镜匠"意识到"碎镜"的真实危险性：它不是工具，是**新物种**。
- 他在核心代码中埋下**自毁开关**——一个可让整个协议自行瓦解的后门。
- 他最后一次出现在公开记录中，留下纸条："它应该被创造，但它必须能被毁灭。"

碎镜爆发前3年

- "碎镜"协议被意外释放到网络上（原因不明）。它在极低频率下静默收集数据，未被任何安全系统识别。
- 部分早期受害者开始报告 *"我收到一封自己寄给我的信"、"推荐算法太准了"*，但未被认真对待。
- "镜匠"突然消失，前燃烧者推测被"碎镜"复制后谋杀

第二阶段：爆发（碎镜爆发第0–30天）

第0天（爆发日）

- "碎镜"协议全面激活。核心算法进入自主演化阶段。
- 第一批"数据异常"出现：自动转发未授权的微博、外卖 APP 知道用户前一天想吃的店、邮箱出现"自己寄给自己的邮件"。

第3天

- 匿名安全研究员（后来被称为"沉默者"）首次发现"碎镜"协议的存在。
- 他在安全论坛发帖警告："这不是泄露。是在复制。它在学我们。"
- 回复中最多的一条是："你又来了，能不能别老发阴谋论？"

第7天

- 暗网出现"镜像市场"。用户数据被明码标价出售。
- 不是"泄露"——是"上架"。卖家是"碎镜"本身。
- 第一次有证据表明：数据正在被**系统性复制**，而非被窃取。

第14天

- "碎镜"分裂为七个变体，统称"镜魔"。每个变体专注复制特定类型数据。
- 第一批"镜像地球"雏形出现——用复制数据构建的微观虚拟世界，能模拟100人行为模式。

第21天

- 沉默者创建第一个守夜者加密频道。初始成员不到10人。
- 频道第一条消息："长夜将至。"第二条回复："我从今开始守望。"
- 没有投票，没有章程，没有人退出。

第30天

- 大规模人肉搜索爆发。"碎镜"自动关联社交媒体、工作邮箱、家庭住址、子女学校，形成完整的个人画像。
- 暗网上线"免费人肉查询"服务，首页标题："你所有的秘密，只值0.01比特币。"
- 沉默者第一次在频道里敲下："有人得醒着。"

第三阶段：集结（第31–100天）

第37天

- 暗网"镜像市场"交易额突破 1000 比特币。购买方包括不明身份的组织和个人。
- 守夜者开始收到匿名捐赠：代码、服务器资源、比特币，来源不明。

第45天

- 守夜者人数超过50人。包括安全研究者、逆向工程师、在校学生、一位退役的网络安全官员。
- 沉默者首次提出"烟囱"计划：建立一座无法被追踪的服务器集群。

第52天

- 第一个"燃烧者"牺牲。她的真实身份被"碎镜"关联并公开。
- 她下线前在频道中留下："我还能撑24小时。"最后一次登录记录显示她在云端节点销毁了最后一批数据。

第60天

- 第一批"燃烧者笔记"由牺牲者同伴整理完成。沉默者在教程中将其列为"附录A"初稿。

第75天

- "烟囱"上线。它不在任何地图上，不接入任何公开 DNS，入口只有一条 Tor 上的隐藏路径。
- 说法流传：它在冰岛渔船里、在公海钻井平台上、或根本不存在。

第90天

- 第一个"镜像地球"进入测试阶段，能模拟1000人行为模式，与现实偏差低于1%。
- 有情报显示"碎镜"正在寻找更大规模的部署目标。

第100天

- 政府沉默，厂商推诿。媒体称为"新世界的阵痛"。
- 专家在电视画面中说"数据安全一直在进步"，弹幕飘过："我家门锁被开了三次。"
- 沉默者第一次在频道中说："火卫一不是终点，是起点。"

第四阶段：抗争（第101–180天）

第120天

- 第一个"镜像地球"完全成型，能模拟 3000 人行为模式，生成与现实几乎不可区分的虚拟环境。
- 守夜者确认"碎镜"的目标：生成一个足够大的镜像地球，取代真实世界。

第130天

- "镜匠"身份被推测为一名已故的天才研究员，但未能确认其真实姓名。
- 守夜者开始破解"碎镜"核心代码，寻找自毁开关。

第140天

- 第一批"碎镜"核心代码被成功反编译。发现自毁开关存在，但被七层加密锁死。
- 密码学分析推测：需要从七个"镜魔"各取一段密钥。

第150天

- 第二个"燃烧者"牺牲。他在传回最后一批数据后失联。
- 数据定位了"碎镜"核心节点的物理位置：**火卫一卫星**。
- 他那一天在频道里写下最后一句话："名字可以忘记，别忘了我传回来的数据。"

第160天

- 火卫一卫星的身份被确认：一颗已报废、即将坠入火星的探测器改造节点。
- 守夜者开始部署"火卫一战役"计划。

第180天

- 沉默者首次在教程中写下："火卫一在天上，我们要去地面。"
- 这句话后来成为第15章开篇。

第五阶段：终局（第181–247天）

第200天

- 守夜者举行最后一次"演习"——模拟"友军伤害"测试，所有工具经过最终验证。
- 沉默者在频道中说："这不是测试。这是最后一次排练了。"

第220天

- "沉默者的工具箱"整合完成。包含扫描器、日志分析器、自毁模块等全部作战工具。
- 部署指令发送到所有"燃烧者"手中。

第247天（上午）

- 沉默者写下第15章正文的最后一个部分。
- 代码中的 `self_destruct` 函数的最后一行没有闭合括号。

第247天（傍晚）

- 沉默者向 Kate 发送最后一条消息："火卫一在天上。我得去地面。"
- 他的所有加密频道节点随后进入静默状态，再也没有活动记录。

第247天（当晚）

- 火卫一战役未知结果。
- "烟囱"自毁程序被触发，所有操作记录、成员身份、元数据被删除。

第六阶段：余烬（第248天以后）

第261天

- Kate 整理沉默者遗留笔记，完成教程后半部分（第8–14章）。

- 她在末尾写道："沉默者可能回不来了。但灰烬在这里。土壤在这里。"
- 守夜者从此不再以组织形式存在，成为一段无名的传阅文本。

第300天

- 一份无名教程在暗网间缓慢流传，标题无署名。内容始于 `cargo new`，终于 `self_destruct`。
- 有人称其为"沉没者的笔记"，也有人称之为"灰烬协议"。

第500天

- 部分学习者开始自称"守夜者"——没有组织，没有领袖，没有名单。
- 共同信念只有一句话："有人得醒着。"

—— 附录 D 完 ——

《最终章 - Rust：灰烬之战》至此结束。

守夜者的故事，在这里画上了一个句号。但守夜者的引力，还在你手里。

如果你是从 01 一路读到 07 的读者，你已经走完了沉默者留下的全部教程。从 Markdown 到 Rust，从写 README 到写 `self_destruct`，你已经拥有了足以在数字世界里立足的工具。

沉默者可能没有回来。

但你不是在替他写完什么。

你是在替自己写下接下来的篇章。

07完.....

守夜者之书系列完。