

Q1: sinipaste 快捷键不一致，按 F1 的实际作用是调整是否静音。

A1:

按下 Snipaste 的 F1 快捷键后只会调整静音，这是因为笔记本电脑的功能键（F1-F12）通常预设为激活电脑自带的功能，与 Snipaste 的截屏热键发生了冲突^②。可以尝试以下方法来解决：

- **使用 Fn 组合键^②**：按Fn+F1进行截图，或Fn+F3进行贴图操作。
- **开启 Fn 锁^②**：使用Fn+Shift组合键开启 Fn Lock，这将点亮 Fn 键的小灯，之后直接按 F1 等快捷键就可以正常使用 Snipaste 的功能。
- **修改 Snipaste 快捷键**：打开 Snipaste，右键点击任务栏中的 Snipaste 图标，选择“首选项”，在“控制”-“全局热键”中修改截图快捷键，避免与系统快捷键冲突^⑤。
- **检查系统设置**：打开系统设置，查找与键盘或声音相关的选项，查看是否有关联 F1 键的静音功能，如有则取消或更改该功能的设置。

开启 Fn 锁无用是为什么？

如果开启 Fn 锁（Fn Lock）后仍无法使用 Snipaste 的 F1 快捷键截图，可能有以下原因及解决方法：

一、Fn 锁未正确开启或功能异常

1. 确认键盘指示灯

- 部分笔记本电脑在开启 Fn 锁后，会有指示灯亮起（如 Fn 键或键盘右上角的指示灯）。
- **若指示灯未亮**：可能需多次尝试组合键（如 Fn + Esc / Fn + F-Lock / Ctrl + Fn 等），不同品牌电脑的 Fn 锁开启方式可能不同（见下表）。

品牌	常见 Fn 锁开启方式
联想（Lenovo）	Fn + Esc 或 Fn + Fn Lock

Q2: 联想电脑中英文切换和苹果电脑不一致

A2: 设置为 shift 切换

Q3: 保存地址不一致

A3:

```
Lenovo@DESKTOP-90K256N MINGW64 ~
$ pwd
/c/Users/Lenovo

Lenovo@DESKTOP-90K256N MINGW64 ~
$ cd repo
```

Q4: 测试作业结果?

A4:



```
1 # 提交 PDF 学习报告
2
3 ## 操作步骤
4
5 首先，将本课程仓库（你只能查看，不能修改）Fork 至你个人名下的同名仓库（你有修改权限），不必创建新分支。
6
7 然后，点击你个人仓库“代码”页面右上方的“Clone”按钮，复制你个人名下同名仓库的 SSH 地址（注意，不是 https://gitcode.com 开头的地址，而是
8 git@gitcode.com 开头的地址；前者只能下载，不能上推），在终端（Windows 可以用安装的 Git Bash）里，先用 cd 命令切换至你准备存放本地代码仓库的上级
9 目录，然后用 git clone 命令把仓库克隆到本地。
10
11 如果能够在本地计算机文件夹里打开看到此文件的内容（推荐用 VS Code 打开你的本地仓库文件夹），就说明你成功地把本仓库 Clone 到本地了。
12
13 接下来，你可以把本周学习过程中记录产生的 PDF 报告复制或移动到仓库文件夹里来，然后在终端（Git Bash）里运行以下命令（需要适当指定参数）：
14
15 - 用 git add 命令将 PDF 报告加入版本管理
16 - 用 git commit 命令将代码改动（其实就是添加的 PDF 文件）确认提交到本地版本历史中
17 - 用 git push 命令将本地新提交的版本历史上推到 GitCode 平台你个人名下的同名仓库中
18
19 命令操作成功的话，在 GitCode 平台你个人名下的这个仓库里，就可以看到你自己推送上去的 PDF 报告了。
20
21 最后，在 GitCode 上，从你的个人仓库发起 PR（Pull Request），目标为课程仓库（即 Fork 来源），才算完成了本周学习报告的提交。否则，就相当于你自己做了作
22 业，但没有交给老师。
23
24 这套流程确实有点复杂。但选择走复杂的路，是为了实践获得更多的知识。这种“交作业”的方式，完全符合 现代开源协作开发实践，有益无害。毕竟学习不是娱乐，
25 不是享受，不是消费，而是为从事 生产 做好准备。
26
27 > 关于 Fork-PR 的知识可以参阅 \[GitCode 文档\]\(https://docs.gitcode.com/docs/help/home/org\_project/pullrequests/pr-fork\)。对于每周的 PDF 报告，
28 我们不对代码审查与合并，你只要发起 PR 就可以了。
```