Git学习框架：

1.基本概念：

分布式版本控制

Base：版本库

分支的创建与合并

2.入门:

各种指令：

创建文件夹（mkdir），进入文件夹（cd），显示当前目录（pwd）

创建版本库（git init）→提交（git add/git commit）

3.提交是什么：

软件版本概念

提交散列值

Git add将文件列入缓存区，git commit将缓存区文件提交，并附加注释git commit -m”注释”

问题解决：

Git merge合并分支后未加注释，进入另一界面

Git commit 提交时未加注释，进入另一界面