常用的 git 命令，按照功能分类：

配置

git config --global user.name "Your Name"：设置全局用户名。

git config --global user.email "your-email@example.com"：设置全局用户邮箱。

创建与克隆仓库

git init：在当前目录初始化一个新的 git 仓库。

git clone <repository>：克隆远程仓库到本地。

基本操作

git add <file>：将文件添加到暂存区。

git commit -m "commit message"：提交暂存区的文件到本地仓库。

git status：查看当前仓库的状态。

git log：显示提交日志。

b

git branch：查看当前分支。

git branch <branch-name>：创建新分支。

git branch -m <old\_branch\_name> <new\_branch\_name>更换本地分支名字

git checkout <branch-name>：切换到指定分支。

git merge <branch-name>：将指定分支合并到当前分支。

git branch -d <branch-name>：删除指定分支。

远程操作

git remote add <name> <url>：添加远程仓库。

git remote -v：查看远程仓库信息。

git push <remote> <branch>：将本地分支推送到远程仓库。

git pull <remote> <branch>：从远程仓库拉取最新代码。

git fetch <remote>：从远程仓库获取最新代码，但不合并。

撤销与回退

git reset HEAD <file>：取消暂存区的文件。

git checkout -- <file>：撤销对文件的修改。

git revert <commit>：撤销指定提交。

其他

git diff：查看当前文件与暂存区或本地仓库的差异。

git tag <tag-name>：创建标签。

git stash：将当前的工作保存到临时区域。

git blame <file>：显示指定文件的每一行是由谁修改的。

这只是一些常用的 git 命令，还有很多其他命令可以用于更复杂的操作。你可以使用 git --help 查看完整的 git 命令列表和帮助信息。