 git init – Yeni Git reposu yaratmaq.

 git clone <repo-url> – Mövcud repodan klon yaratmaq.

 git status – Cari repo vəziyyətini yoxlamaq.

 git add <file> – Dəyişiklikləri stage etmək.

 git add . – Bütün dəyişiklikləri stage etmək.

 git commit -m "mesaj" – Dəyişiklikləri commit etmək.

 git push – Yerli repodan uzaq (remote) repoya dəyişiklikləri yükləmək.

 git pull – Uzaq (remote) repodan dəyişiklikləri çəkmək.

 git fetch – Uzaq (remote) repodan yeniləmələri çəkmək (birbaşa birləşdirmir).

 git branch – Mövcud budaqları göstərmək.

 git branch <branch-name> – Yeni budaq yaratmaq.

 git checkout <branch-name> – Budağı dəyişmək.

 git merge <branch-name> – Başqa budağı cari budağa birləşdirmək.

 git log – Commit tarixçəsini göstərmək.

 git diff – Dəyişiklikləri göstərmək.

 git reset <file> – Faylı stage-dən çıxarmaq.

 git rm <file> – Faylı git və fayl sistemindən silmək.

 git stash – Dəyişiklikləri müvəqqəti saxlamaq.

 git stash pop – Stash-lənmiş dəyişiklikləri geri gətirmək.

 git remote -v – Remote repoların siyahısını göstərmək.

 git remote add origin <url> – Remote repo əlavə etmək.

 git push origin <branch> – Xüsusi budağı remote repoya göndərmək.

 git checkout -b <branch> – Yeni budaq yaratmaq və ona keçmək.

 git rebase <branch> – Bir budağı başqa budağın üzərində yenidən yaratmaq.

 git tag <tagname> – Tag yaratmaq.

 git show <tagname> – Tag haqqında məlumatları göstərmək.

 git cherry-pick <commit> – Xüsusi commit-i seçib cari budağa əlavə etmək.

 git commit --amend – Son commit-i dəyişmək.

 git revert <commit> – Xüsusi commit-i geri qaytarmaq.

 git clean -f – İzlənməyən faylları təmizləmək.