git clone adres

git cd repository adi /

git checkout main ↔ main branch e gecis yap

git checkout -b new ↔ new adli branch ac ve gec

git add .

git commit -m“ “

git branch yeni ad ↔ yeni ad adinda branch acar

git merge new ↔ new dekileri maine gonderir

git branch -d branch adi ↔ branc I siler

git pull ↔ yapilan degisiklikleri alir

git push -u origin main ↔ depoya yollar

TAKIM

Yeni repository/ manage access/ mail ile yetki

git clone adres

cd klasor dosya adi

git branch gul

git checkout -b gul

brancha dosya ekle

git add .

git commit -m “commit“

git pull

git push origin gul

githup a gec

pull request/create pull request (gondermis olduk)

takim lideri review change dan karar verir

resolve confirm/mark as result/commiting merge/confirm merge

git checkout main

git remote -v

git pull =git fetch +git merge

git log (tum commitleri gosterir)

git log –oneline

git reset (commit hash kodu) (o commite doner)