1. Git init => Track qilish uchun initializer buyrug’I, bitta papka uchun bitta ishlatgan yetadi.
2. Git status => Holatini ko’rsatadi , masalan, yangi fayl qo’shildi, yoki faylda o’zgarish qilindi va hk. Aynan shu- tracker, ya’ni kuzatuvchi buyrug’i. Nimadir o’zgarish qilindimi, doim ishlatish tavsiya qilinadi.
3. New file created => touch filename.extension, yoki alternative type nul > myfile.txt (masalan txt kengaytmasi).
4. Git add file\_name or ( all files added “.”)-O’zgarishlarni saqlab qo’yish uchun ishlatiladi, agar o’zgarishlar yoki yangi fayllar, directorylar ko’p bo’lsa, git add . buyrug’I ishlatiladi.
5. Git config –list => Bu buyrug’ yordamida username, hamda email kabi itemlar va boshqalarni ko’rish mumkin.
6. Git config –global user.name “username”-Gitda birinchi marta username yaratish uchun ishlatiladi.
7. Git config –global user.email “email”-Gitda birinchi marta user.email yaratish uchun ishlatiladi.
8. Git commit -m ‘commit body’- Qilingan barcha o’zgarishlarga comment yozish uchun ishlatiladi. Agar fayl mavjud bo’lsayu, lekin modified bo’lsa, git commit –am “a comment” ni ishlatsa bo’ladi. Bu yerda git add va git commit –m birlashtirgan.
9. Git log-Barcha yozilgan kommentlarni ko’rsatadi.
10. Git checkout token\_id-Avvalgi commentlarga qaytish imkonini beradi, keyin yana hozirgisiga qaytsa bo’ladi.
11. Git branch-nechta branch mavjudligini ko’rsatadi.
12. Git branch branch\_name- Yangi branch yaratadi.
13. Git checkout branch\_name- Biror bir branchga switch qiladi.
14. git switch -c <new-branch-name> - git branch branch\_name + git checkout branch\_name buyruqlariga alaternative. Bittada ikki buyruq ni funksiyasini bajaradi.