GIT MERGE PRAC

sudo apt update && sudo apt install git -y

- 4 git init
- 5 git remote add origin

https://github.com/nandini2403-dev/git.git

- 6 git branch -M ec2
- 7 touch abc
- 8 ls
- 9 git push -u origin main
- 10 git push -u origin ec2
- 11 git clone https://github.com/nandini2403-dev/git.git
 - 12 ls
 - 13 git add abc
 - 14 git commit -u 'k1'

- 15 git pull
- 16 git commit -u 'kk'
- 17 git init
- 18 sudo -i
- 19 ls
- 20 cd git/
- 21 ls
- 22 touch abcdef
- 23 ls
- 24 git add abcdef
- 25 git commit -u 'ok'
- 26 git commit -u 'k2'
- 27 systemctl status git
- 28 systemctl status git.services
- 29 cd..
- 30 systemctl status git

- 31 apt install git
- 32 apt install git -y
- 33 sudo -i
- 34 ls
- 35 cd/git
- 36 cd git/
- 37 ls
- 38 git add.
- 39 git commit -m 'k7'
- 40 git push -u origin main
- 41 ls
- 42 git branch demo
- 43 git push
- 44 git checkout demo
- 45 touch hijklmn
- 46 ls

- 47 git add hijklmn
- 48 git commit -m 'j9'
- 49 git push -u origin demo
- 50 ls
- 51 history
- 52 git branch demo1
- 53 pwd
- 54 git checkout demo1
- 55 ls
- 56 git add.
- 57 git commit -m 'k0'
- 58 git push -u origin demo1
- 59 ls
- 60 pwd
- 61 git merge demo
- 62 git checkout demo

- 63 ls
- 64 git push
- 65 ls
- 66 git merge demo1
- 67 git checkout demo1
- 68 git merge demo
- 69 git push -u origin demo