

Termux_____commands

1* cd : change directory ഒരു സ്ഥലത്ത് നിന്നും മറ്റൊരു സ്ഥലത്തേക്ക് പോകാൻ.

2* cd /:root folder ഏത് directory യിലെയും.

3* cd ~:home folder കിട്ടാൻ ഏത് directory യിലെയും

4*cd .. :back button കൃത്യമായ path അറിഞ്ഞ് ഇരിക്കണം

5* pwd : current folder അറിയാൻ

6* ls : list കാണാൻ

7* ls -a : hidden files കാണാൻ

8* ls -l : program size and create time കാണിക്കാൻ

9* ls -a -l : both

10* mkdir : പുതിയ folder ഉണ്ടാക്കാൻ(mkdir demo)

11* touch : file ഉണ്ടാക്കാൻ (touch file.html)

12* cat : file കളിൽ ഉള്ള code കാണാൻ(cat meta.txt)

13*nano : text editor (nano file.txt)

14* less : വലിയ file ചെറുതായി വായിക്കാൻ (less file.txt)

15* rm : remove (rm file.txt)

16* rm -r : remove requirements

17* rm -d : directory remove

18* rm -f : force remove

Example (rm -r -f -d file.sh)

19* cp : copy command (cp file.txt/folder /sdcard/) example (-f -d -r ഒക്കെ വരും)

20* mv : move command (mv file.txt/folder /sdcard/)

21* mv file.txt ~/music/folder/ ഉദാഹരണത്തിന് മാത്രം പുറകോട്ടു പോകാൻ മുഴുവൻ path നൽകുക

22* mv file.txt mask.txt(ഇതുപോലെ rename ചെയ്യാം)

23* cp file.txt mask.txt(duplicating copy ചെയ്യാൻ)

24* which : file search ചെയ്യാൻ (which document)

25* whoami: user അറിയാൻ

26* history : നിങ്ങളുടെ ചരിത്രം activity ഉള്ളത്

27* clear : clean

28: end : stop process

29* figlet : logo , chart ഓക്ക (figlet hi)

30* normal user \$ root user # :

Sudo or su change users and get root permission

31* chmod +x : change file permission

32* vi : text editor (vi file.txt)

33* pkg (package)

Pkg install

Pkg update (update all packages)

34* apt update (system update)

apt upgrade (system upgrade)

35* ifconfig:network info

36* gedit : text editor

37* uname -r : operating system info

38* free : Ram info

39* free -t : total ram status

40* uptime : system on time

41* user add maskman : (user account creation)

42* userdel -r maskman : user delete

43* id maskman : user id അറിയാൻ

44* man : ഒരു command എന്തിനാണ് എന്ന് അറിയാൻ

45* date

Cal(calendar)

Reboot

Inito(shutdown)

46*cat/etc/password : available users

Cat/etc/password|grep maskman : user details

47* volume down +c : control button

48* ping : The ping command helps to verify IP-level connectivity. When troubleshooting, you can use ping to send an ICMP echo request to a target host name or IP address. Use ping whenever you need to verify that a host computer can connect to the TCP/IP network and network resources

49* termux-setup-storage : step storage

50* run : run programs

51* apt show : summary on mentioned name of desired app (apt show python)