```
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 : lisit കാണാൻ

7\* ls -a : hidden files കാണാൻ

8\* Is -I : program size and create time കാണിക്കാൻ

9\* Is -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 ഓകെ വരും)

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

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

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 ഓകെ (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|gerp 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)