

Linux Commands:-

- 1) `mkdir` → make a directory [ఫోల్డర్ create చేయడం]
- 2) `rmdir` → Remove a directory [ఫోల్డర్ ని delete చేసే command]
- 3) `ls` → listing files [కొరియర్ చేసిన ఫోల్డర్ ని చూడే సూట్]
- 4) `pwd` → present working directory [ప్రెసెంట్ వర్క్ ఫోల్డర్]
- 5) `cd` → change directory [ఫోల్డర్ లో చాంజ్ సూట్ చేసే సూట్]
- 6) `cd ..` → change directory exit command [వచ్చిన folder నుండి పూర్వం]
- 7) `cd ../..` → " " single time all folders exit command [ఒకేసారి ట్రిపుల్ వచ్చిన నుండి పూర్వం సూట్ చేసే command]
- 8) `rm -rf` → Remove The all folders at The single time [ఒకే సారి ట్రిపుల్ వచ్చిన ని remove చేయడానికి use చేసే command]
- 9) `mv` → move command [ఒక folder (or) file ని ఇంకో folder లో move చేయడానికి use చేసే command]
- 10) `mv` → " " // Rename [వచ్చిన ఫోల్డర్ Name ని Rename చేయడానికి use చేసే command]
- 11) `sudo su -` → convert then change to root user command [normal యూజర్ నుండి root యూజర్ గా మారే సూట్ - ట్రాప్ use చేసే command]
- 12) `exit` → exit to the root user [root యూజర్ నుండి పూర్వం సూట్ ని use చేసే command]
- 13) `sudo apt-get` → update and install software or tool command
- 14) Ex: update [ఒక software (లేదా) tool ని అప్డేట్ / ఇన్స్టాల్ చేయడానికి]
Ex: `sudo apt-get update` use చేసే command
- 15) install
Ex: `sudo apt-get install`

⑬ mkdir -p → [Single Time folder create karta hai sob folder create karne ke liye use krte command]

⑬ EX: ① — mkdir -p india ./india/ap ./india/air

— ls
india
├ ap
└ air

EX: ② — mkdir -p india ./india/ap/air

— ls
india

├ ap
└ air

⑭ head → view the file up to down 10 lines

[is file ke data ko up to down 10 lines tak use krte command]

EX: head mind.txt

⑮ Tail → view the file down to up view 10 lines

[is file ke data ko (down to up) 10 lines tak use krte command]

EX: Tail mind.txt

⑯ Touch → [create a file in folder] file name

[is folder ke file ko (create) karne ke liye use krte command]

EX: — Touch mind.txt

⑰ vim → [enter to the file] create file name

[is file ko (create) karne ke liye use krte command]

Ex:- vim mind.txt

enter file name

next step: enter the 'i' key on keyboard to create data on file [insert] option view

[vim ఎండ్ చేసిన తరువాత keyboard లో (i) (n) letter క్లిక్ చేయడం వల్ల file లో data ఇవ్వవచ్చు [insert] option ఉంటుంది.

next step: enter the same data

next step: enter the "ESCAPE" button on keyboard to exit

next step: :wq [enter the :wq command to total exit file]

next step: cat enter cat view data

Ex = cat mind.txt

a = = =
- - -
- - -
- - -

18) cat -n → [file లో data కు నంబర్ ఇవ్వడానికే we చేసే command]

Ex:-
1. a
2. b
3. c

19) history → [used all command view command]
ఇవ్వడానికి we చేసిన all command చూడడానికే we చేసే command

20) date → [view the date] date చూడడానికే we చేసే command

21) tree → view all folders [ది ఫోల్డర్ చూడడానికే we చేసే command]

22) free → show the instance data usage storage
[instance లో data storage usage చూడడానికే we చేసే command]

(23) `ls -a` - show hidden folders (or) files

↑ → enter in keyboard "up-arrow" symbol to view previous command

↓ → enter in keyboard "down-arrow" to view down command

(24) `rm` → Remove The file

Ex: `rm mind.txt`

(25) `rm --rf --help` → To view what is the use of this command how will it work
[ಇದರ ಬಳಕೆ ಎಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ, ಅದರ ಬಳಕೆ ಎಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿ]

(26) `cat >` → create a file

Ex: `-cat > mind.txt`

— enter data

click on the key board "Ctrl + d" to stop