

1. ls - list file ที่บนจอ

2. pwd - อยู่ที่ไหนใน OS นี้

3. mkdir - สร้างโฟลเดอร์

4. cd - change directory (ถ้าจะออกไปนอกโฟลเดอร์ใช้ cd .. ขึ้นมา 1 ขั้น cd .. ก็ขึ้นกลับ home)
 ↗ วิวกลับไป home

5. cd .. - กลับมา 1 step (ออกจากโฟลเดอร์ไปบ.)

cd ../.. - กลับมา 2 step

6. clear - clear หน้าจอ

7. rm -R - ลบโฟลเดอร์ (ลบไปพร้อมกับโฟลเดอร์ด้วย) // rm - ลบไฟล์

8. vi - editor?

↓
แก้ไข word ของ linux ด้วยคีย์บอร์ด (อันนี้ insert)

esc พร้อมจัดการ file?

↓
:wq - write และ exit? (หรือ :wq! บอกรับผิดชอบ write)

9. ls -ltr

10. cp - copy cp ./file1 ./testfolder1_1/testfolder1_1_1/.

↑
นี่คือ
copy
file นี้

↑
นี่คือ folder นี้

cp ./file1 ./testfolder1_1/testfolder1_1_1/file2

ถ้าจะนำ folder ไปต่อ

↓
เปลี่ยนชื่อ file

11. cp (-R) : copy folder

12. mv - ย้าย, เปลี่ยนชื่อ file

mv filex

testfolder 1-1

13. scp ที่อยู่ต้นทาง ที่อยู่ปลายทาง

ส่งไฟล์จากเครื่องเรา scp filex user@ip:/xx/xxx/.

ดึงไฟล์จาก VM scp user@ip:/xx/xxx/1.1.1.1.

14. ctrl c - cancel ตัวนี้ *

↑ super user ใช้งาน (เป็นเจ้า)

15. sudo chmod 755 yoke
(เปลี่ยนโหมด)
↓
สิทธิ์อ่าน สิทธิ์เขียน สิทธิ์รัน

16. cat ชื่อไฟล์ : ดูไฟล์ที่รันมา

17. man : manual บนเครื่อง
↓
ชื่อคำสั่ง

terminal - ตัวใช้ต่อระบบทำงานกับเครื่อง
กด Tab ถ้าได้ ไม่ค่อยพิมพ์ยาวๆ เวลาพิมพ์ชื่อ

18. `ffmpeg -h`

19. `ls -lt` : เรียงวันที่จากล่าสุด?

20. `ls -ltr` : เรียงในลำดับตัวอักษร

21. `ls -ltrh` : แปลงขนาดของไฟล์ให้สวยงาม (คนสื่อสารกันรู้เรื่อง)

22. `conda create -n mypy38 python=3.8` : สร้าง environment (ชื่อ env ให้จดไว้ด้วย)

23. `conda deactivate`

24. `ssh -L mypath:localhost:serverpath`

25. `screen -S sc1` : สร้าง screen (ชื่อให้จำไว้)

26. `Ctrl a` แล้วกด `d` : แยกออกจาก screen

27. `screen -R sc1` : กลับมาที่ screen

`screen -d` : รัน screen ให้ออโต้?

28. `Ctrl a` กด `k` : kill screen , ทรู screen , ทรู screen

29. `screen -ls` : ดู screen ของเราทั้งหมด

30. `ssh -L 8888:localhost:8888 yoke@server.com`
link (my port) : 8888
map ให้มัน : 8888
อันที่ 8888 มันจะถูกแปลงไป 8888

31. `git config --global user.name " "`
`user.email " "`

32. `git clone https://github.com/noroo/code` : โหลด code ของเรา

33. `git status` : ดูไฟล์ไหนถูกแก้ไขบ้าง

`git pull` - ดึง code ใหม่มารวม

`git add file` : เอาไฟล์ที่เราแก้ไขไปขึ้น github

`git commit -m "add my name"` : บันทึก commit ของเรา github (ชื่อ commit ให้จำไว้)

`git push`

`Ctrl - r` : ดูว่าเราเคยใช้ command ไหนบ้าง

34. `ln -s /mnt/c/ubuntu /home/pornkanok/outside`
alias : /mnt/c/ubuntu /home/pornkanok/outside

35. `code` _____

36. `python` _____

37. `conda activate myenv38`