

Lecture

Linux

Linux บน cloud

lt = เรียงวันใหม่สุดขึ้นก่อน

ltr = ใหม่สุดอยู่ข้างล่าง

ltrh = ทำให้หน่วยขนาดไฟล์อ่านง่าย ex. 4.4k ,105.0k

clean = ทำความสะอาดหน้าเทอร์มินอล

conda activate mypy38 = เรียกใช้

conda deactivate = เลิกใช้

(base) chanoknan@chanoknan:~\$ conda create -n mypy38 python=3.8 (mypy38) =การสร้างenviroment ใหม่

(mypy38) chanoknan@chanoknan:~\$ conda install pandas = เรียกใช้pandas

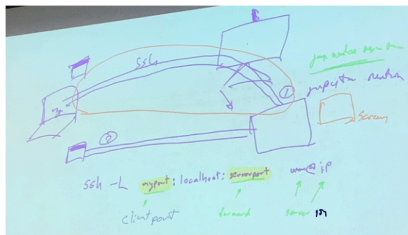
screen -S sc1(ชื่อ) = สร้าง screen

screen -R sc2 = เข้า screen

control+A ยกนิ้ว +D = ออกจาก screen

control+A ยกนิ้ว +K = ลบ screen

Jupyter



Github command line

(base) chanoknan@chanoknan:~\$ git config --global user.name "chanoknan"

(base) chanoknan@chanoknan:~\$ git config --global user.email "chanoknan.m@kkumail.com"

(base) chanoknan@chanoknan:~\$ mkdir codes

(base) chanoknan@chanoknan:~\$ cd codes/

โหลตจาก git ลง

(base) chanoknan@chanoknan:~/codes\$ git clone <https://github.com/qmcnn/AIPrototype2023.git>

Cloning into 'AIPrototype2023'...

remote: Enumerating objects: 14, done.

remote: Counting objects: 100% (14/14), done.

remote: Compressing objects: 100% (8/8), done.

remote: Total 14 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Unpacking objects: 100% (14/14), 3.13 KiB | 1.04 MiB/s, done.

(base) chanoknan@chanoknan:~/codes\$ cd AIPrototype2023/

vi = จัดการไฟล์ ,เขียนลงไป

git status = ดูว่าไฟล์ไหนถูกแก้ไขบ้าง

git add = เลือกไฟล์ขึ้น git ex. git add Readme.md

git commit = เขียนคำอธิบายทำไรบ้าง ex. git commit -m "add my name"

git push = อัปโหลด git