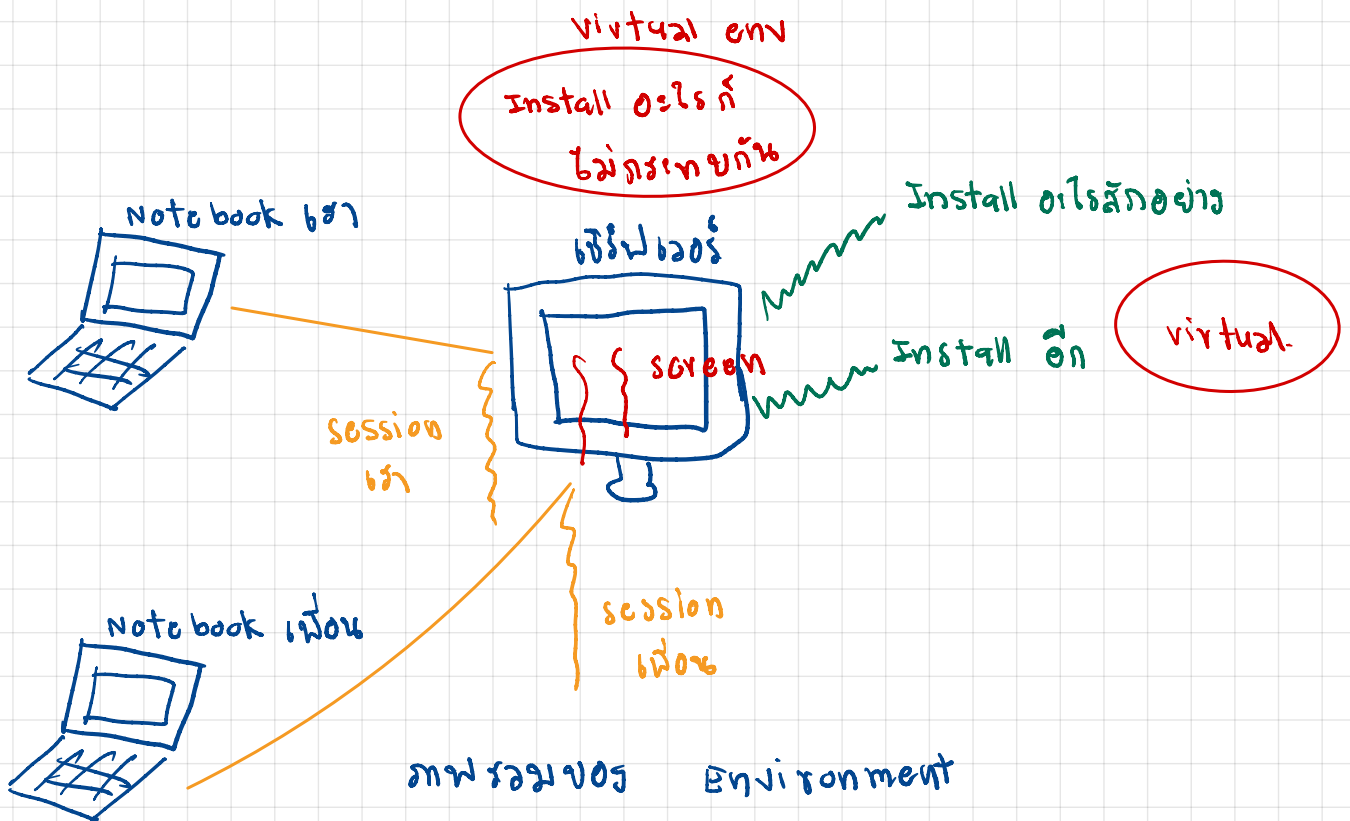


สร้าง Environment



① เข้า ssh - L 8888

② สร้าง screen -S n2400

③ เข้าไป screen -R n2400

④ พิมพ์ python สามารถรันได้เลย

⑤ เริ่มสร้าง environment คำสั่ง conda ^① create --name myenv python^{3.7}

⑥ คำสั่ง conda ^② activate ตามด้วยชื่อ env = เปิดชื่อ env

⑦ คำสั่ง conda ^④ deactivate ก็คือปิดชื่อ env

⑧ ลอง install ex → พิมพ์ python แล้วพิมพ์ import pandas

⑨ install มี 2 แบบ คือ pip ^③ install หรือ conda install ก็ได้

* ถ้าอยากดูเวอร์ชัน conda
แบบสั้น conda -V
แบบยาว conda --version

ชื่อ env



- 10) ตัวอย่าง `pip install pandas` แล้วรอจนติดตั้งเสร็จ
- 11) ต่อมาติดตั้ง `pip install keras==2.3.1` ติดตั้ง
- 12) คำสั่ง `conda list env` ดู list ของ env ว่าสร้างได้บ้าง, สัม.
- 13) คำสั่ง `conda list` ดูว่า version ทั้งหมด ตรงหรือไม่ตรง
- 14) เวลาศึกษา พิมพ์ `Linux create user`
- 15) คำสั่ง `sudo useradd {username}` → สร้าง user name
→ เปลี่ยนเป็นอะไรก็ได้
- 16) คำสั่ง `sudo passwd {username}` → สร้าง รหัสผ่าน
→ เปลี่ยนเป็นอะไรก็ได้
- 17) คำสั่ง `htop` ดูว่า user ไหนรันอยู่บ้าง
- 18) แล้วลองใช้บนเครื่องเพื่อน คำสั่งคือ `ssh` ^{Username} ที่เพื่อนรันใช้/เรารันใช้ ^{ip Address} 20.24.193.133
บอกรหัส
- 19) ใช้รหัสที่เพื่อนส่งให้
- 20) `htop` ดูอีกที