2024.05.23

오전

wsl -> window로 백업

시작 버튼 -> appwiz.cpl -> Windows 기능 켜기 -> Hyper-v, 윈도우 하이퍼바이저 플랫폼 체크 해제

아직 재부팅 하지 말것 시작 -> powershell -> 관리자권한 -> 아래 명령어 실행 bcdedit /set hypervisorlaunchtype off 재부팅!

탐색기에서 아래 경로로 이동 C:\Program Files\Oracle\VirtualBox 키보드 쉬프트 왼쪽 키 누른 상태에서 마우스 오른쪽 powershell로 열기

VBoxManage.exe modifyvm (가상머신이름) --nested-hw-virt on VBoxManage.exe modifyvm (가상머신이름1) --nested-hw-virt on virtualbox에서 가상머신 -> 시스템 -> 프로세스 -> VT-x 체크

호스트파일편집기에서 ip랑 이름을 연결하면 @web치고도 된다.

꿀팁

백업하시기 전에 작업하시던 폴더 최상위에서 해당 스크립트를 구동해 주시면 하위 루트에 존재하는 모든 python 가상환경에서 requirements.txt를 추출한 뒤 가상환경을 삭제해줍니다.

파이썬

ord(문자) 아스키코드변환

for key in dict: print(key) print(dict[key]) 딕셔너리 키쌍출력

오후

inference를 jupyter로 활용

8192 ram cpu 4개

encore@ encore안치고 접속하는법

./ssh 에 config 만들기 Host jupyter Hostname ip User encore

미니콘다 다운

wget https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-py310_24.4.0-0-Linux-x86_64.sh

bash ./Miniconda3-py310_24.4.0-0-Linux-x86_64.sh source ./bashrc (base) conda install anaconda

주피터세팅

jupyter notebook --generate-config jupyter-notebook --ip=0.0.0.0 http://jupyter:8888/ 로 들어가야한다

패스워드 설정

jupyter server password

**

jupyter 환경 설정

vim ~/.jupyter/jupyter_notebook_config.py :set nu 치면 라인수나옴 **915, 927 라인 수정** 주석풀기 :set nonu ** sudo hostnamectl set-hostname jupyter

vscode 세팅

ssh remote깔고 f1누르고 ssh connect to host 누름다음 linux누르면 된다