# 서버 사용 메뉴얼

silee@rcv.sejong.ac.kr





# 1. VS Code 설치

- VS Code 설치
  - https://code.visualstudio.com/download
  - 위의 링크로 접속하여 VS Code 설치

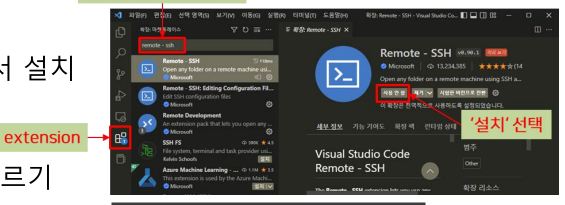


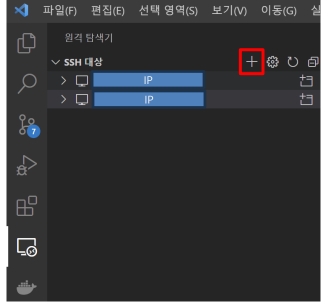
- VScode ssh 연동
  - 1. VScode의 extension에서 Remote-SSH 검색해서 설치

- 2. 좌측 '원격탐색기' -> 'SSH 대상' -> '+' 버튼 누르기
- *3. ssh <mark>Username</mark>@IP*입력 후 엔터



#### 'Remote-ssh' 검색





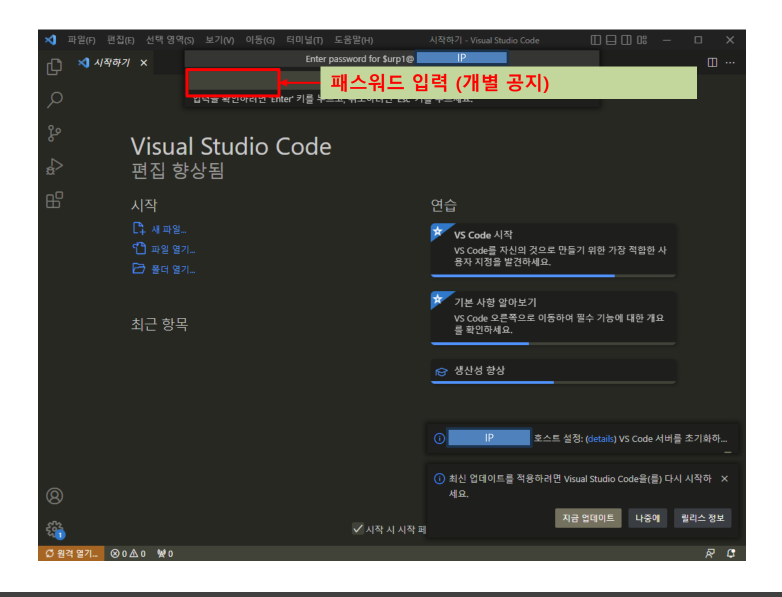
- VScode ssh 연동
  - 4. F1클릭 -> 'Remote-SSH: Open SSH Configuration File...' 클릭
    - -> Config 파일 열기



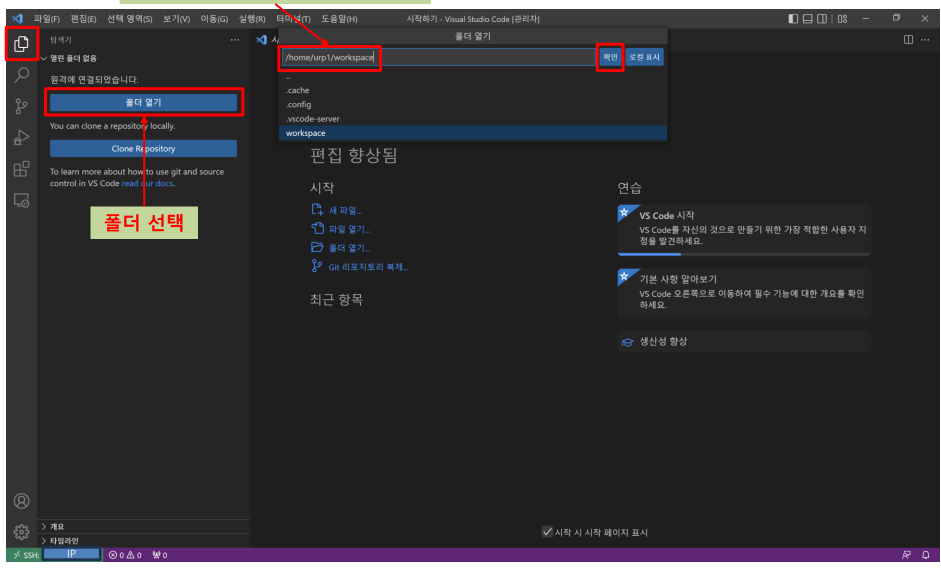
5. Port 추가해주기



6. 'F1'키 → 'Remote-SSH: Connect to Host...'→ '해당하는 IP' 선택



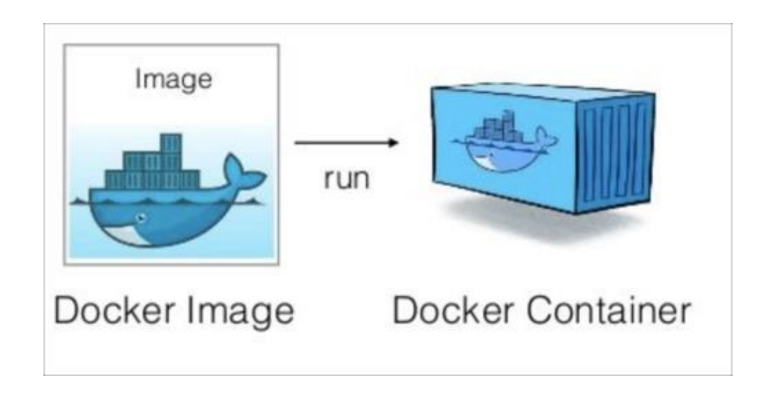
#### /home/{username}/workspace





- → Workspace 내에 datasets 폴더 생성 해 놓음
- → Softlink 로 되어있기 때문에 절대 수정 금지

# Docker 사용하기



#### Docker 사용하기

- 1. 터미널 열기
- 2. docker exec –it {컨테이너\_이름} /bin/bash

☆컨테이너\_이름
- 추후 개별 공지



- 3. Python 파일 실행하기
  - CUDA\_VISIBLE\_DEVICES={num} OMP\_NUM\_THREADS=1 python {\_\_\_\_.py}

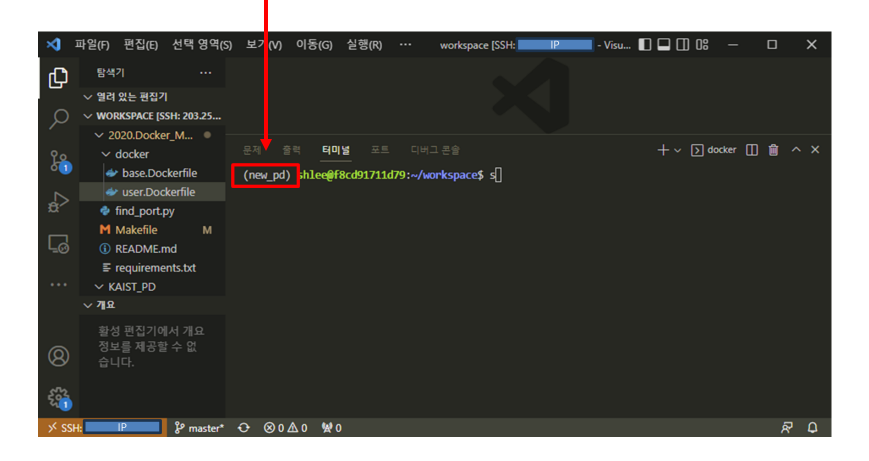
반드시 입력하고 사용할 것!!

#### 참고

- » CUDA\_VISIBLE\_DEVICES
  - : 사용할 GPU 번호 제한하는 명령어
- » OMP\_NUM\_THREADS: 사용하는 threads 개수

#### 주의사항1

- 반드시 docker exec -it {컨테이너이름} /bin/bash 실행하기
- container 안에 있는지 확인하기!!



# ♥ 주의사항2

- 데이터셋 폴더 건들지 말기(읽기만 하기. 수정 절대 X)
- workspace 내에서 파일 만들고 실행하기
- Container 밖에서는 아무것도 설치하지 말기!!!

# ♥ 주의사항3

• container 밖에서 gpustat -i -p 실행하고 모니터링하기

