

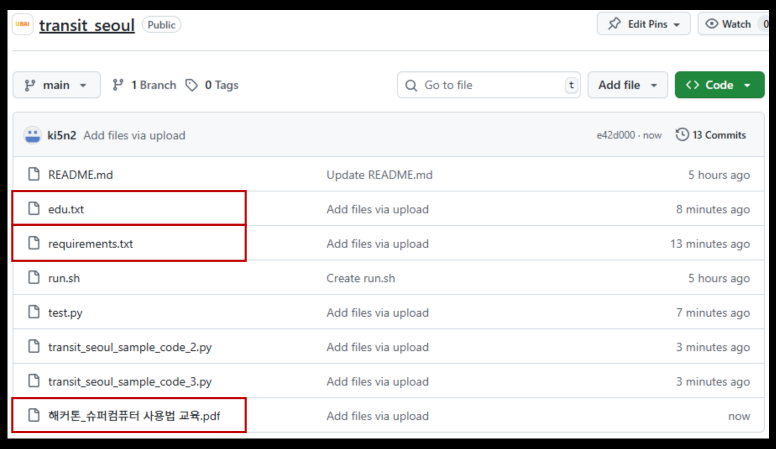
## 교육 목차

시작 시간	종료 시간	소요 시간	교육 내용
10:00	10:10	10min	교육 프로그램 및 UBAI 소개
10:10	10:40	30min	UBAI 서버 접속
10:40	11:00	20min	Python 환경 구축 (Miniconda)
11:00	11:10	10min	쉬는 시간
11:10	12:00	50min	슈퍼컴퓨팅 환경 이해 및 Job 제출

- WIFI: UBAI\_CO\_SPACE\_01\_5G/6G 또는 UBAI\_CO\_SPACE\_02\_5G/6G 로 접속
  - PW: bigdata2025

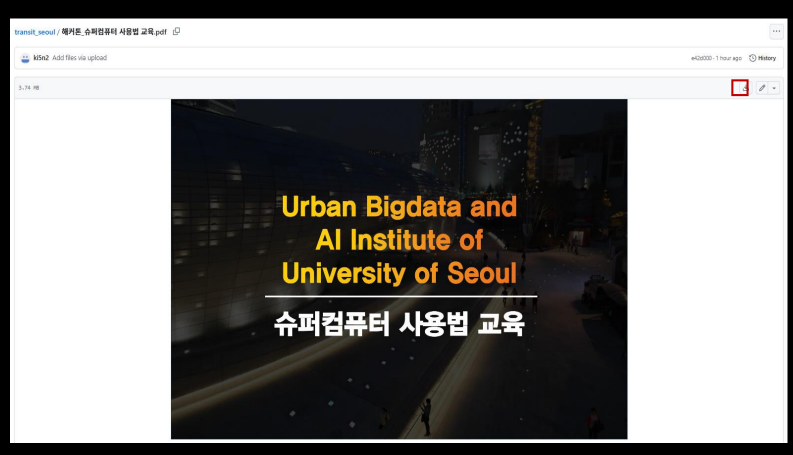
### 교육 자료 다운로드

- https://github.com/uos-ubai/transit\_seoul
- 해커톤\_슈퍼컴퓨터 사용법 교육.pdf와 edu.txt 그리고 requirements.txt를 다운 받아주세요.



## 교육 자료 다운로드

- https://github.com/uos-ubai/transit\_seoul
- 해커톤\_슈퍼컴퓨터 사용법 교육.pdf와 edu.txt 그리고 requirements.txt를 다운 받아주세요.



# 슈퍼컴퓨터 란 무엇인가?

- 슈퍼컴퓨터(Supercomputer)는 일반 컴퓨터보다 훨씬 빠른 속도로 방대한 계산을 수행할 수 있는 고성능 컴퓨터(HPC, High Performance Computing)입니다.
- 일반 PC가 1개의 CPU로 일처리를 한다면, 슈퍼컴퓨터는 수천~수십만 개의 CPU, 또는 GPU를 동시에 사용하여 병렬로 작업을 처리합니다.
- 주로 기후 및 분자 시뮬레이션, 유전체 분석, 인공지능 모델 학습 등과 같은
   대규모 과학 및 공학 문제 해결에 사용됩니다.

## 도시과학빅데이터 · AI연구원(UBAI) 운영방향

01 도시과학 연구

도시 경쟁력을 갖춘 선도도시의 기반이 되는 도시과학 연구

03 시스템 구축

창업 및 신규 첨단산업 생태계 구축 최첨단 빅데이터 · 인공지능 기술 개발 및 인프라 제공 02 인재양성

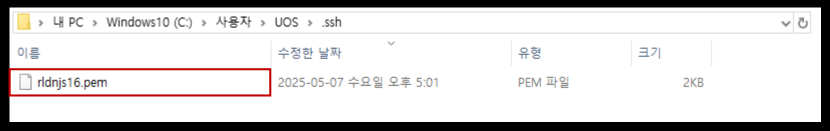
빅데이터와 인공지능 분야의 역량을 갖춘 인재 양성

04 대 · 내외 협력

서울 및 국내외 기관과의 대내외 협력

### 계정 생성

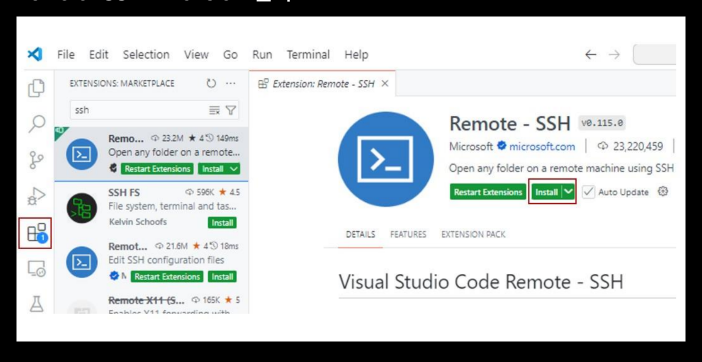
- UBAI Cluster 사용을 위해서는 팀별 계정을 발급받아야 합니다.
- 키 파일을 받은 상태에서 실습에 참가해야 합니다.
  - 동일한 키 파일이라도, 여러 대의 노트북에서 접속 가능
  - 즉, 팀장이 받은 키 파일을 통해 팀원 노트북에서 접속 가능



C:₩User₩{사용자이름폴더}₩.ssh₩

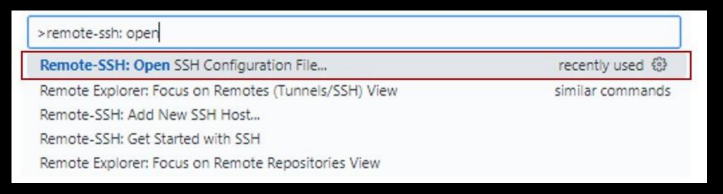


- Visual Studio Code 다운로드 및 접속
  - https://code.visualstudio.com/download
- Remote-SSH Extension 설치





- Config 파일 수정
  - Ctrl + Shift + P
  - Remote—SSH: Open SSH Configuration File…



- .ssh폴더가 없는 경우에는 .ssh폴더와 config파일을 같이 생성
- .ssh폴더가 있는 경우에는 config파일만 생성



- Config 파일 수정
  - 이후, 입력창에 C:₩Users₩사용자₩.ssh₩config 선택

Select SSH configuration file to update

C:\Users\UOS\.ssh\config

C:\ProgramData\ssh\ssh\_config

Settings specify a custom configuration file

Help about SSH configuration files

Config 파일 수정

- Host: gate2
- HostName:
  - 172.16.10.37
  - 반드시 해당 경로로 접속
- Port: 22
- User: 사용자ID
- IdentityFile: 키파일 경로
  - Windows : C:₩Users₩[사용자 이름]₩\_ssh₩key.pem
  - MacOS: /Users/[사용자 이름]/.ssh/key.pem



- SSH 접속
  - Ctrl + Shift + P
  - > Remote-SSH: Connect to Host...

> remote-ssh: conn

Remote-SSH: Connect to Host... recently used ᅠ
Remote-SSH: Connect Current Window to Host... other commands
Remote-SSH: Kill Local Connection Server For Host...

Remote Explorer: Focus on Remotes (Tunnels/SSH) View similar commands
Remote-SSH: Add New SSH Host...

Remote-SSH: Get Started with SSH
Remote-SSH: Open SSH Configuration File...

Remote Explorer: Focus on Remote Repositories View

- SSH 접속
  - Gate2로 접속

gate2
+ Add New SSH Host...
Configure SSH Hosts...

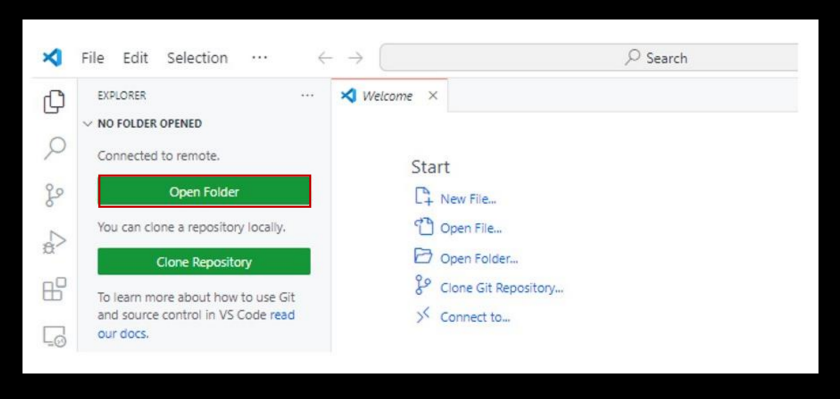
- 운영체제 Linux 선택(★ ★ ★)
- Continue 선택
- Gate 접속 확인 (왼쪽 하단)



# 02 UBAI 접속

## 접속 방법

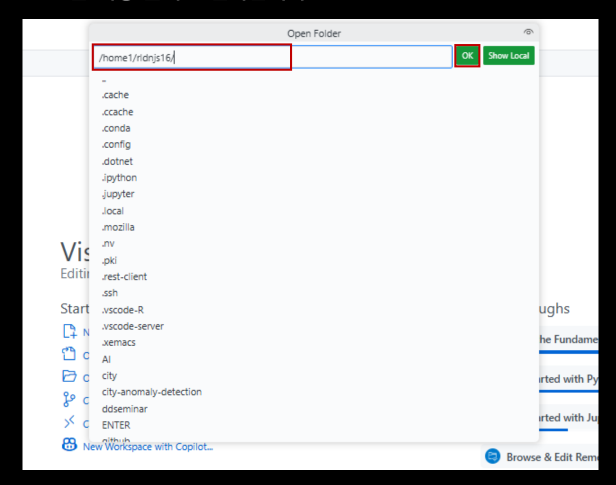
• 디렉토리 접속



#### **UBAI**

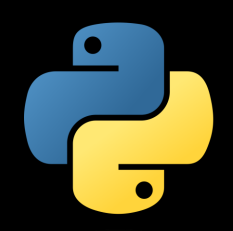
## 접속 방법

- 디렉토리 접속
  - 팀 계정 폴더로 접속합니다.



#### **Python**

- Python은 웹 어플리케이션, 소프트웨어 개발, 데이터 사이언스, 머신러닝, 딥러닝에 널리 사용되는 프로그래밍 언어입니다.
- 오픈소스 환경을 가지고 있으며, 많은 사람들이 이용하는 언어입니다.
- Python을 활용하기 위해서는 보통 Anaconda를 활용하지만 리눅스 컴퓨팅 환경에서는 Miniconda를 활용합니다.
- UBAI 슈퍼컴퓨터에서도 Python을 이용하기 위해서는 Miniconda를 사용해야 합니다.



### **Miniconda**

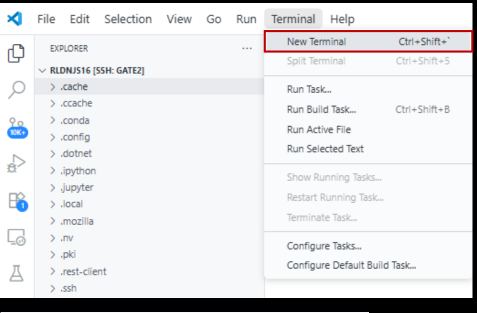
- Anaconda는 머신러닝이나 데이터 분석 등에 사용하는
   여러가지 패키지가 기본적으로 포함되어있는 파이썬 배포판입니다.
- Python의 가상환경을 구축하는데 매우 유용하게 사용됩니다.
- Miniconda는 Anaconda의 경량 버전이라고 볼 수 있습니다.



#### **UBAI**

## Miniconda 설치

Terminal 접속



PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE <u>TERMINAL</u> PORTS

(base) [rldnjs16@gate2 ~]\$

#### Miniconda 설치

- Miniconda 설치 파일 다운로드
  - 앞서 github에서 다운로드한 edu.txt에 저장된 명령어를 복사 후 붙여 넣어줍니다.
  - wget https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-latest-Linux-x86\_64.sh

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

(base) [rldnjs16@gate2 ~]$ https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-latest-Linux-x86_64.sh
```

- Bash 명령어를 통해 Miniconda 설치
  - bash Miniconda3-latest-Linux-x86\_64.sh

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE <u>TERMINAL</u> PORTS

O (base) [rldnjs16@gate2 ~]$ bash Miniconda3-latest-Linux-x86_64.sh
```

- 라이센스 동의에 대한 내용이 모두 나타날 때까지 Enter를 꾹 눌러줍니다.
- 그 후 라이센스 동의 확인에 대한 질문에 yes라고 입력해줍니다.
- Enter를 너무 오래 눌러 동의 화면이 바로 넘어가지 않게 주의해주세요.

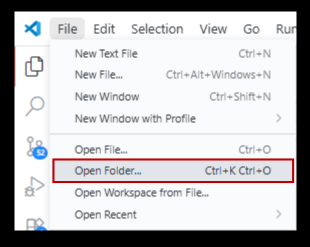
#### Miniconda 설치

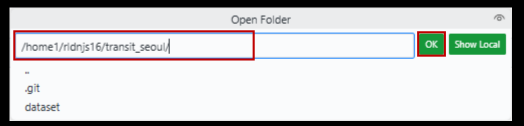
- Bash 명령어를 통해 Miniconda 설치
  - 화면에서 해당 경로가 자신의 서버에 있는 <mark>경로</mark>와 맞는지 확인 후 Enter를 눌러줍니다.
  - 처음 접속 시, conda init 진행 선택에 대한 질문이 나타납니다.
  - Yes를 입력하신 후 enter를 눌러 주시면 됩니다.
  - 변경사항 반영을 위해 지금 작업한 창을 닫고 새로 접속해주세요.
  - 재접속 시, termina에 (base)[사용자ID@사용자\_gate2]가 보인다면 성공적으로 설치가 완료된 것입니다.
  - 설치 후 왼쪽의 탐색기(Explorer) 목록에 miniconda 폴더가 있는지 꼭 확인해주세요.



## Miniconda 실행

• 팀 계정 폴더 내 transit\_seoul 폴더로 이동합니다.





### Miniconda 실행

- 가상 환경 생성
  - conda create -n {가상환경\_이름} python={설치할\_python\_version}

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

(base) [rldnjs16@gate2 transit_seoul]$ conda create -n ubai python=3.10
```

- Proceed ([y]/n)? y
- 가상 환경 실행
  - conda activate {가상환경 이름}

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

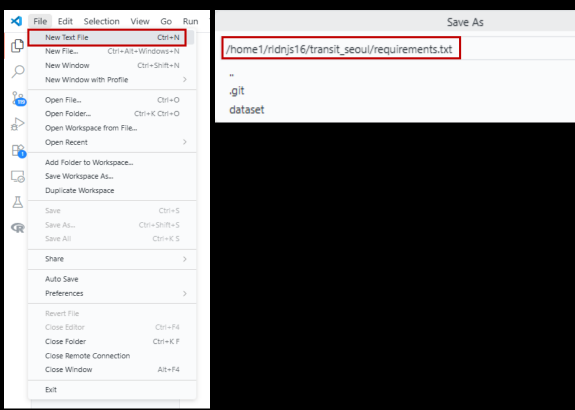
(base) [rldnjs16@gate2 transit_seoul]$ conda activate ubai
(ubai) [rldnjs16@gate2 transit_seoul]$
```

#### **UBAI**

Show Local

### Miniconda 실행

- requirements.txt
  - 앞서 Github에서 다운로드한 requirements.txt의 내용을 복사한 후, 새 파일에 붙여넣고 requirements.txt라는 이름으로 저장해 주세요.



### Miniconda 실행

- requirements.txt
  - terminal에서 가상환경 접속 후 pip install -r requirements.txt를 입력합니다.
  - 설치하고자 하는 패키지들을 한 번에 설치합니다.
  - 이후 가상환경에서 별도 설치 없이 패키지를 사용할 수 있습니다.

• (ubai) [rldnjs16@gate2 transit\_seoul]\$ pip install -r requirements.txt



#### Slurm

- 도시과학빅데이터 · AI연구원은 사용자에게 고성능컴퓨팅(HPC) 자원을 제공합니다.
- 사용자는 Slurm을 통해 독점적인 자원을 할당받고
   Al학습 및 추론, 연산, 시뮬레이션 등의 작업(Job)을 수행할 수 있습니다.
- Slurm은 다양한 사용자들의 다양한 요구를 수용하고(Job Submit),
   각 사용자들의 작업을 스케줄링하며(Task Scheduling),
   자원을 관리(Resource Management)하는 Linux 유틸리티 입니다.
- 여러 명의 사용자가 UBAI 클러스터를 이용하는데 있어서 원활한 실험 및 계산을 위한 중재자 역할을 수행합니다.
- UBAI는 여러 명의 사용자에게 UBAI Cluster를 제공하기 위해 Slurm을 사용합니다.



### Cluster

• 여러 대의 컴퓨터들이 연결되어 하나의 시스템처럼 동작하는 컴퓨터들의 집합을 말합니다.

### **Partition**

- Partition은 특정 자원 그룹을 정의하는 논리적 단위입니다.
- 사용자들이 작업을 제출할 때 특정 Partition을 지정하여 자원을 할당받을 수 있습니다.

Partition	# of Nodes	# of Cores/ node	CPU	GPU/node	Memory/node	Scratch
gpu1	14(n001-n014)	48	Intel Xeon Gold 6240R	RTX3090(4EA)	768GB	500GB
gpu6	25(n015-n039)	48	Intel Xeon Gold 6240R	A10(4EA)	768GB	500GB
cpu1	10(n040-n049)	48	Intel Xeon Gold 6240R	-	768GB	500GB
gpu2	11(n051-n061)	56	Intel Xeon Gold 6348R	A10(4EA)	1024GB	500GB
gpu3	10(n062-n071)	56	Intel Xeon Gold 6348R	A6000ada(4EA)	1024GB	500GB
gpu4	29(n072-n100)	56	Intel Xeon Gold 6348R	A6000(4EA)	1024GB	500GB
gpu5	6(n101-n106)	64	Intel Xeon Platinum-8358	A6000(4EA)	1024GB	500GB

#### Node

- 클러스터를 구성하는 개별 컴퓨터(서버)를 의미합니다.
- 각 Node는 CPU, 메모리, GPU, 디스크 등의 자원을 갖습니다.
- 대회 기간 동안 각 팀은 한 개의 노드를 독점적으로 사용합니다.

#### Job

- 컴퓨터 클러스터와 같은 경우 스케줄러(이하 Slurm)를 사용하여 컴퓨터 자원에 접근하기 위한 요청을 합니다.
- 이를 작업(Job)이라고 부르며,
   이는 유저가 원하는 프로그램이나 스크립트를 실행하고 싶을 때의 행동을 지칭하기도 합니다.

### **UBAI**

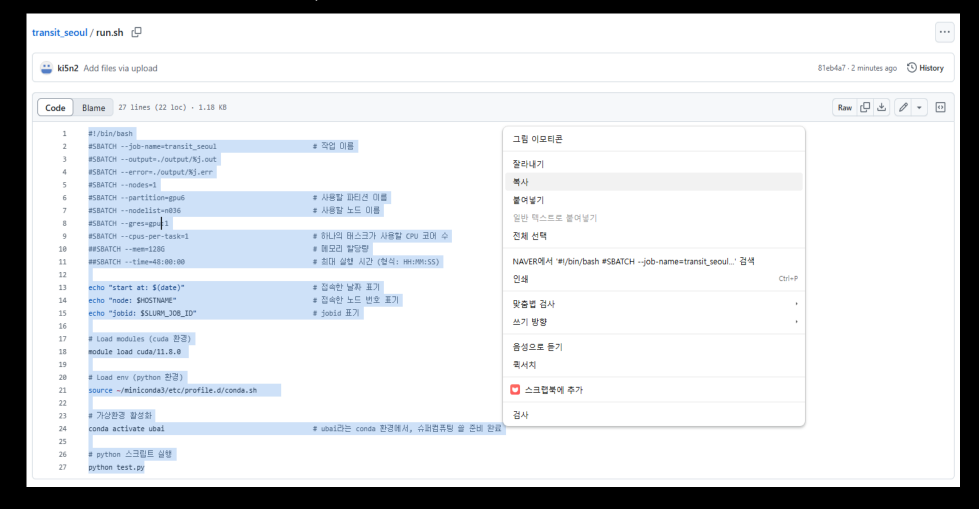
# 배치 파일 생성

transit seoul Public		
왕 main ▼ 왕 1 Branch ♡ 0 Ta	ags Q Go to file	t Add file • Code •
<b>ki5n2</b> Add files via upload		e42d000 · now 13 Commits
☐ README.md	Update README.md	5 hours ago
edu.txt	Add files via upload	8 minutes ago
requirements.txt	Add files via upload	13 minutes ago
run.sh	Create run.sh	5 hours ago
test.py	Add files via upload	7 minutes ago
transit_seoul_sample_code_2.py	Add files via upload	3 minutes ago
transit_seoul_sample_code_3.py	Add files via upload	3 minutes ago
□ 해커톤_슈퍼컴퓨터 사용법 교육.pdf	Add files via upload	now



### 배치 파일 생성

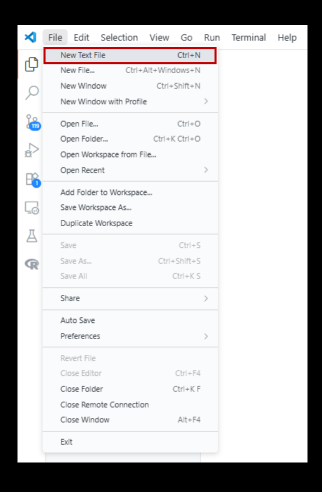
• 배치 파일을 만들어주기 위해, 파일을 전부 복사해줍니다.





## 배치 파일 생성

• 배치 파일 생성을 위해 새로운 텍스트 파일을 만들어줍니다.





### 배치 파일 생성

• *파일명*.sh로 저장해줍니다.(예시, run.sh)

```
Save As
   Go Run Terminal Help
                                                                                                                                        OK Show Local
                                                                            /home1/rldnjs16/transit_seoul/run.sh
$ #!/bin/bash Untitled-1 •
      #!/bin/bash
                                                                             .git
      #SBATCH --job-name=transit_seoul
                                                           # 작업 이름
      #SBATCH --output=./output/%j.out
                                                                             dataset
      #SBATCH --error=./output/%j.err
                                                           # 사용할 파티션 이름
      #SBATCH --partition=gpu6
                                                           # 사용할 노드 이름
      #SBATCH --nodelist=n036
      #SBATCH --gres=gpu:1
                                                           # 하나의 태스크가 사용할 CPU 코어 수
      #SBATCH --cpus-per-task=1
      ##SBATCH --mem=128G
                                                           # 메모리 할당량
      ##SBATCH --time=48:00:00
                                                           # 최대 실행 시간 (형식: HH:MM:SS)
      echo "start at: $(date)"
                                                           # 접속한 날짜 표기
 12
                                                           # 접속한 노드 번호 표기
      echo "node: $HOSTNAME"
      echo "jobid: $SLURM_JOB_ID"
                                                           # iobid 표기
 14
 15
      # Load modules (cuda 환경)
      module load cuda/11.8.0
 18
      # Load env (python 환경)
      source ~/miniconda3/etc/profile.d/conda.sh
      # 가상화경 활성화
      conda activate ubai
                                                           # ubai라는 conda 환경에서, 슈퍼컴퓨팅 쓸 준비 완료
      # python 스크립트 실행
      python test.py
```

### 배치 파일 생성

- 프로젝트 수행을 위한 배치 파일을 생성합니다.
- 다음의 사항을 본인의 작업(job)에 맞게 입력한 후, 본인이 원하는 파일의 이름을 지정하여 filename.sh 형식으로 파일을 저장합니다.
- 예를 들어, run.sh로 저장해보겠습니다.
- 파일명이 .sh 형식인지 반드시 확인해주세요.

```
$ run.sh
     #!/bin/bash
     #SBATCH --job-name=transit_seoul
                                                         # 작업 이름
     #SBATCH --output=./output/%j.out
     #SBATCH --error=./output/%j.err
     #SBATCH --partition=gpu6
                                                         # 사용할 파티션 이름
                                                         # 사용할 노드 이름
     #SBATCH --nodelist=n036
     #SBATCH --gres=gpu:1
                                                         # 하나의 태스크가 사용할 CPU 코어 수
     #SBATCH --cpus-per-task=1
                                                         # 메모리 할당량
     ##SBATCH --mem=128G
                                                         # 최대 실행 시간 (형식: HH:MM:SS)
     ##SBATCH --time=48:00:00
     echo "start at: $(date)"
                                                         # 접속한 날짜 표기
                                                         # 접속한 노드 번호 표기
     echo "node: $HOSTNAME"
     echo "jobid: $SLURM JOB ID"
                                                         # jobid 표기
     # Load modules (cuda 환경)
     module load cuda/11.8.0
     # Load env (python 환경)
     source ~/miniconda3/etc/profile.d/conda.sh
     # 가상환경 활성화
     conda activate ubai
                                                         # ubai라는 conda 환경에서, 슈퍼컴퓨팅 쓸 준비 완료
     # python 스크립트 실행
     python test.py
```

#### **UBAI**

### 배치 파일 생성

#### #SBATCH --job-name=JOB\_NAME

- 작업 이름을 지정하는 명령어입니다.
- Ex) #SBATCH --job-name=transit\_seoul

#### #SBATCH -output=./output/%j.out

- 작업 결과 파일의 저장 위치를 지정하는 명령어입니다.
- Ex) #SBATCH --output=./output/%j.out

#### #SBATCH -error=./output/%j.err

- 작업 중 발생하는 오류 메시지의 파일 저장 위치를 지정하는 명령어입니다.
- Ex) #SBATCH --error=./output/%j.err

#### 배치 파일 생성

#### #SBATCH --partition=gpu5

- 사용할 Partition을 지정하는 명령어입니다.
- 지정된 노드가 속한 파티션을 입력해줍니다.

#### #SBATCH -nodelist=n107

- 사용할 노드를 지정하는 명령어입니다.
- 각 팀 별로 지정된 노드를 입력해줍니다.

#### #SBATCH --gres=gpu:1

- 몇 개의 GPU를 사용할 것인지 지정하는 명령어입니다.
- 각 노드는 4개의 GPU를 가지고 있으며, 해당 옵션을 사용하면 해당 노드의 GPU 중 1개를 현재 작업에 할당함을 의미합니다.

#### 배치 파일 생성

#### #SBATCH --cpus-per-task=1

총 필요한 CPU 코어의 개수를 지정하는 명령어입니다.

#### #SBATCH --mem=128G

- 작업을 실행할 때 필요한 메모리를 요청합니다.
- 요청한 메모리 이상을 초과해서 사용하려고 한다면, 해당 작업은 자동으로 중단됩니다.
- 따라서 메모리를 충분히 설정하거나, "##SBATCH --mem=128G"을 통해 기본값(메모리 제한 없음)으로 실행합니다.
- 그럼에도, 각 노드가 갖는 메모리(1024G)를 초과하여 사용할 경우, 해당 작업은 중단됩니다.

#### #SBATCH --time=24:00:00

- 최대 실행 시간을 설정할 수 있습니다.
- 작업에 필요한 시간을 알기 어려우므로, "##SBATCH --time=24:00:00" 을 통해 기본값(48시간, 최대)으로 실행합니다.

### 배치 파일 생성

echo "start at: \$(date)"

• 접속 날짜가 표기됩니다.

echo "node: \$HOSTNAME"

• 접속한 노드 번호가 표기됩니다.

echo "jobid: \$SLURM JOB ID"

• iobid가 표기됩니다.

#### module ~

- 원하는 Linux 환경을 구축할 수 있고, 기본적으로 CUDA/11.2.2 실행으로 셋팅되어 있습니다.
- 지금과 같이 다른 GPU 환경을 원할 경우, 해당 모듈을 unload한 후, 원하는 모듈을 load 합니다.
- GPU 환경을 사용하고 싶은 경우에만 해당하며, GPU 환경을 사용하지 않을 경우(CPU Partition 사용) 지우셔도 무관합니다.

### 배치 파일 생성

#### source ~/miniconda3/etc/profile.d/conda.sh

- Conda 환경을 사용하기 위한 초기 설정을 불러오는 작업입니다.
- 해당 명령을 통해 conda activate 등 Conda 관련 명령어들을 사용할 수 있도록 설정합니다.

#### conda activate ubai

본인이 생성한 가상환경을 활성화시켜,
 해당 환경에서 설치된 패키지들을 사용하여 작업을 진행할 수 있습니다.

#### python test.py

- 원하는 Python 파일을 실행합니다.
- 실행하려는 파일은 .py 파일의 형태로 존재해야 합니다.

### 배치 파일 실행

- Terminal에 sbatch 명령어를 이용하여 <mark>배치 파일명</mark>을 입력 및 실행하세요.
- (★) 팀 별로 독점적으로 할당받은 노드를 사용하기 위해, 다음과 같이 배치 파일을 실행합니다.

  - 'reservation=hackathon\_*팀별노드': 노드(팀 할당) 사용을 위한 예약 이름으로,* 예약 이름으로만 해당 노드에 대한 작업 제출 가능합니다.
  - (예시) sbatch --reservation=hackathon\_n107 ./run.sh
- 이는 할당받은 노드에 작업(job)을 제출한다는 의미입니다.

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

• (ubai) [rldnjs16@gate2 transit_seoul]$ sbatch --reservation=hackathon_n107 ./run_.sh

Submitted batch job 451760
```

 작업(job) 제출이 정상적으로 진행되었다면, output 폴더 안에 해당 작업에 대한 err/out 파일이 각각 생성됩니다.

### 배치 파일 실행

- 작업 상태 확인
  - 만일 해당 파일이 생성되지 않았다면, 해당 노드가 이미 제출한 다른 작업(job)으로 모두 할당되어 작업 대기 중일 가능성이 큽니다.
    - terminal에 gstat 명령어를 입력하여, 본인의 ID를 확인해 작업 현황을 점검하시기 바랍니다.
  - 배정이 되어 실행되고 있다면, Use 란에 R이라고 표시되어 있지만, 작업을 대기하고 있는 경우 Q라고 표시되어 있습니다.
  - 작업이 대기(Q)에 걸린 경우, 앞선 작업들이 끝나는 것을 기다려야 합니다.



## 제출 작업 확인

- qstat: 모든 제출된 작업 상태를 확인
  - 사용시 특정 사용자가 제출한 작업만을 확인하기 위해서는 -u 옵션이 필요합니다.
  - qstat -u (user\_name)
  - Ex) qstat -u rldnjs16

PROBLEMS	OUTPUT D	EBUG CONSO	DLE TERM	IINAL	PORTS								
• (ubai) [rldnjs16@gate2 transit_seoul]\$ qstat -u rldnjs16													
gate2.hpc:										Rea'd	Reg'd	Elap	
Job id		Username	Queue	Name		SessID	NDS	TSk	(			e S Time	
455426		rldnjs16	gpu6	transi	t_seoul			1	1		48:00 R	00:00	

### **UBAI**

### 제출 작업 취소

- 제출한 작업을 취소하기 위해서는 scancel 명령어를 사용하세요.
  - scancel (job\_id): 특정 작업만 취소합니다.
    - Ex) scancel 455426

```
• (ubai) [rldnjs16@gate2 transit_seoul]$ scancel 455426
• (ubai) [rldnjs16@gate2 transit_seoul]$ qstat -u rldnjs16

gate2.hpc:

Req'd Req'd Elap

Job id Username Queue Name SessID NDS TSK Memory Time Use S Time

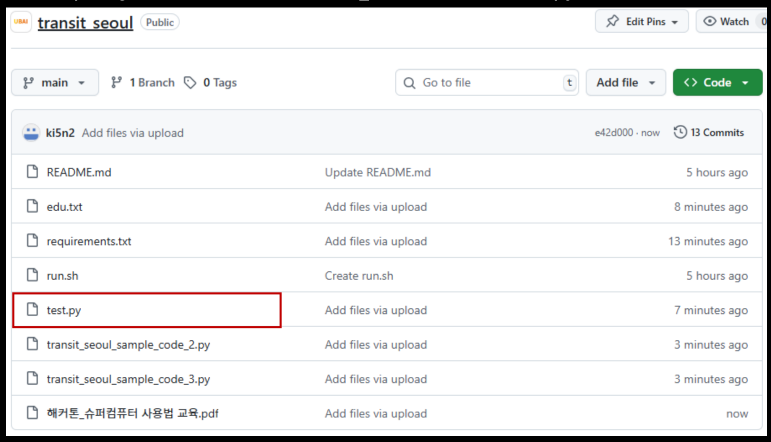
455426 rldnjs16 gpu6 transit_seoul -- 1 1 -- 48:00 C 00:00
```

- scancel -u (user\_name): 자신이 제출한 모든 작업을 취소합니다.
  - Ex) scancel –u rldnjs16
- Use 란에 C가 나타났다면, 정상적으로 작업이 취소된 것입니다.



### Python 프로젝트 생성

- 캘리포니아 집값 예측 테스트
  - https://github.com/uos-ubai/transit\_seoul/blob/main/test.py





### Python 프로젝트 생성

- 캘리포니아 집값 예측 테스트
  - https://github.com/uos-ubai/transit\_seoul/blob/main/test.py

```
transit_seoul / test.py 📮
                                                                                                                                                                                                                    ...
  ki5n2 Add files via upload
                                                                                                                                                                                           4d2f9d1 · 1 hour ago   History
           Blame 32 lines (26 loc) · 1.01 KB
  Code
            from sklearn.datasets import fetch_california_housing
             from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor
             from sklearn.model_selection import train_test_split
             from sklearn.metrics import r2_score
             import pandas as pd
            # 1. 데이터 로딩 (sklearn 내장)
             housing = fetch_california_housing()
            X, y = housing.data, housing.target
            print(f"데이터 로딩: {len(X):,}개 집")
     11
            # 2. 훈련/테스트 분할
     13
            X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
     15
            # 3. 모델 학습
            model = RandomForestRegressor(n_estimators=100, random_state=42)
             model.fit(X_train, y_train)
            print("모델 학습 완료")
     19
            # 4. 예측 및 평가
     21
            predictions = model.predict(X_test)
            score = r2_score(y_test, predictions)
            print(f"예측 정확도: {score:.3f} ({score*100:.1f}%)")
     23
     24
            # 5. 예측 예시
            print("\n예측 예시:")
            for i in range(3):
     28
                actual = y_test[i]
                pred = predictions[i]
                print(f"실제: ${actual:.1f}만, 예측: ${pred:.1f}만 (오차: ${abs(actual-pred):.1f}만)")
     31
            print("분석 완료")
```

### **UBAI**

### 기타 프로그램

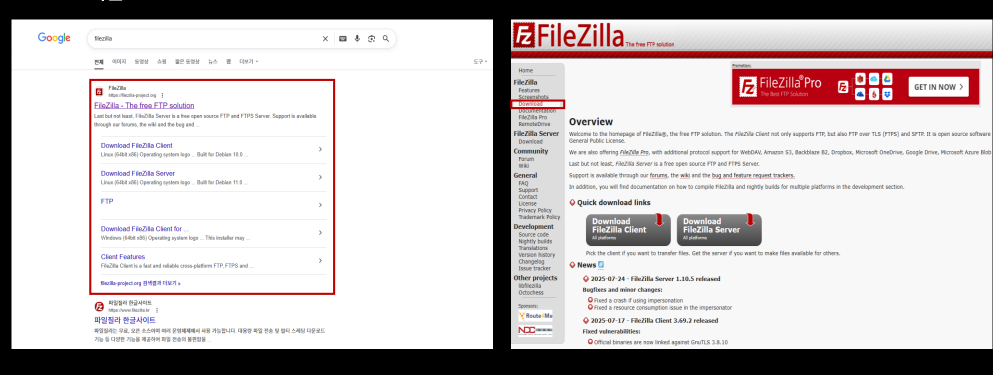
- 파일질라(FileZilla)
  - 파일 전송 프로그램
  - 로컬 컴퓨터와 원격 서버 간에 파일을 주고 받을 수 있음
  - 원격 서버에서 로컬 컴퓨터로 파일 다운로드 시,

반드시(필수) 해당 프로그램(또는 WinSCP)을 통해 파일 전송



# 파일질라(FileZilla) 사용법

• 다운로드

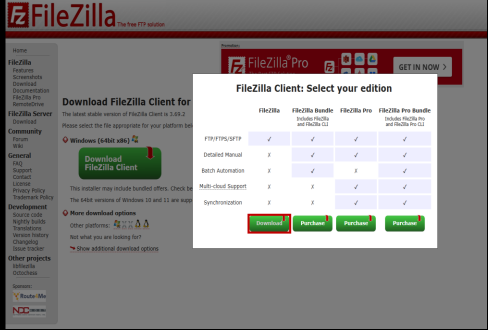


### **UBA**

# 파일질라(FileZilla) 사용법

• 다운로드

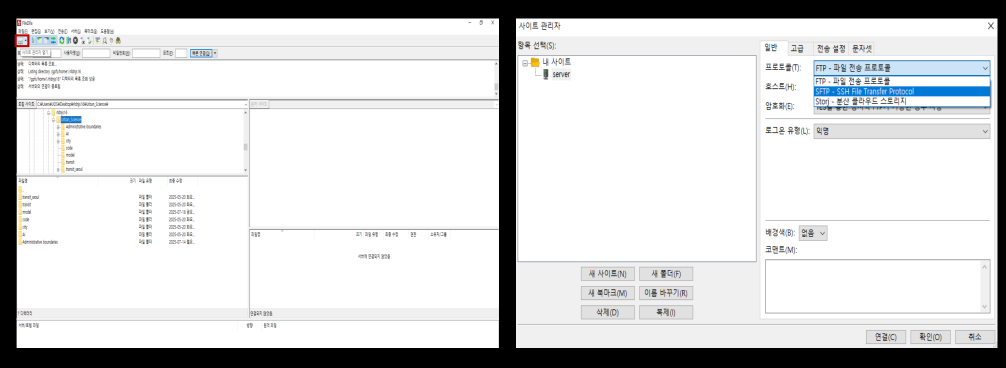






# 파일질라(FileZilla) 사용법

• 로컬 컴퓨터와 원격 서버 연결

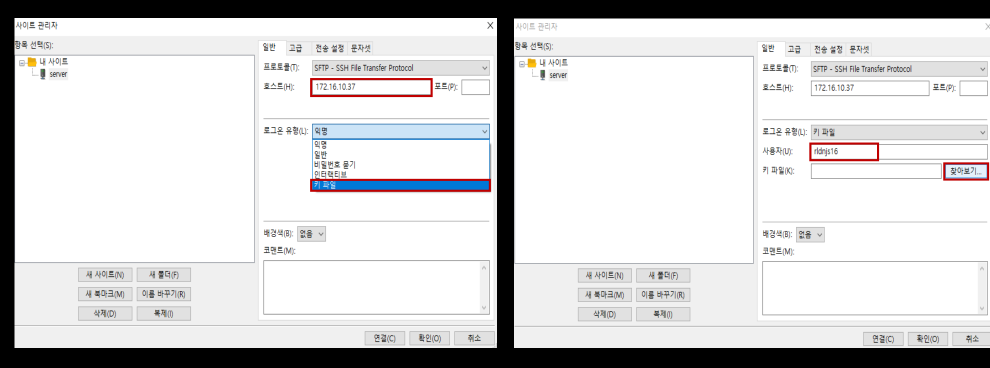


· 프로토콜을 SFTP - SSH File Transfer Protocol 로 변경해줍니다.

### **UBAI**

# 파일질라(FileZilla) 사용법

• 로컬 컴퓨터와 원격 서버 연결

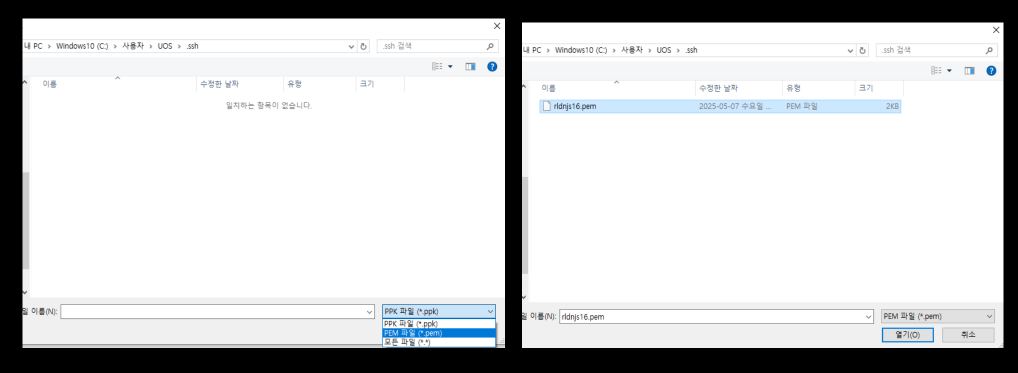


- 호스트를 172.16.10.37로 입력해줍니다.
- 로그온 유형을 키 파일로 변경해줍니다.
- 사용자에 팀 계정명을 입력해줍니다.
- 키 파일 경로를 지정해줍니다.



# 파일질라(FileZilla) 사용법

• 로컬 컴퓨터와 원격 서버 연결

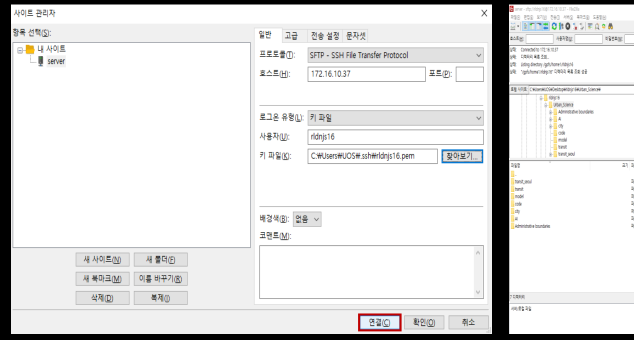


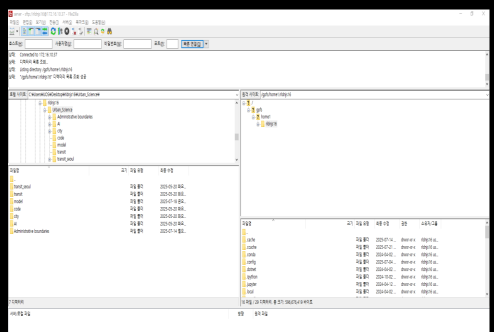
- PPK 파일을 PEM 파일로 변경해줍니다.
- 발급받은 키 파일을 선택해줍니다.



# 파일질라(FileZilla) 사용법

• 로컬 컴퓨터와 원격 서버 연결



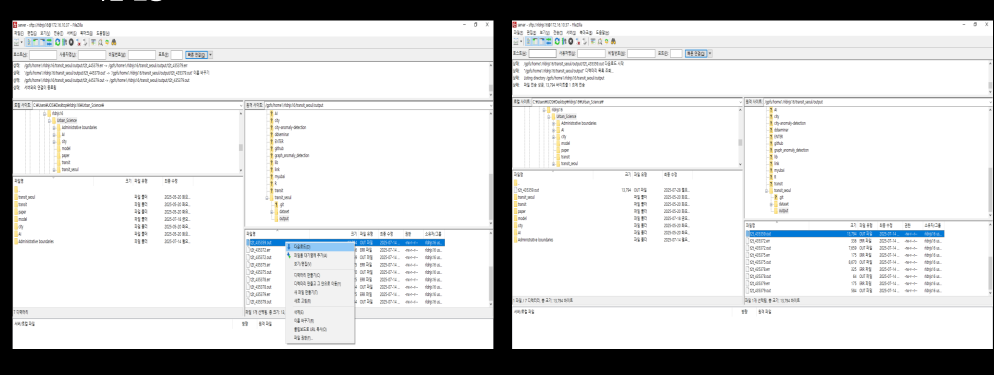


서버 내 파일들이 보인다면, 정상적으로 연결된 것입니다.

### **UBA**

# 파일질라(FileZilla) 사용법

• 파일 전송



### 사사의 글 안내

도시과학빅데이터AI연구원의 슈퍼컴퓨터 자원을 이용하신 분들은 논문, 프로젝트, 통계 등 실적에 다음과 같이 연구원 사사를 적어주시기 바랍니다.

(국문) 본 논문은 서울시립대학교 도시과학빅데이터AI연구원의 슈퍼컴퓨팅 자원을 지원 받아 수행되었습니다.

(영문) The authors acknowledge the Urban Big data and Al Institute of the University of Seoul supercomputing resources (http://ubai.uos.ac.kr) made available for conducting the research reported in this paper.

# **UBAI**

