실습 목표

- 1. 리눅스 (가상머신) 에서 spring_9jwt(BE) 와 routerAndjwt(FE) 프로젝트를 실행한다.
 - O github 에 올릴 때 등 보안이 필요한 주요 환경변수는 .env 파일로 저장한다.
 - 데이터베이스 접속은 다음 2가지 방법을 테스트 한다.
 - 1 윈도우 오라클 데이터 베이스로 connect 하기
 - ②docker 컨테이너로 실행하는 오라클 데이터 베이스로 connect 하기
- 2. 리눅스 (가상머신)에서 BE,FE 프로젝트를 docker 컨테이너로 실행해 본다.
 - docker 이미지를 만들기 위해 Dockerfile 로 만들고 docker 명령들을 실행한다.
 - → 프로젝트 직접 빌드 후에 Dockerfile 로 이미지 생성
 - 데이터베이스 접속은 위**1]2**번 모두 가능하다.
- 3. AWS 클라우드에서 실행되도록 한다.
 - 로컬 환경이 아니므로 환경 변수 값, FE 의 요청 주소, cors 등을 수정하여 도커 이미지를 만든다.
 - → Dockerfile 은 프로젝트 빌드와 이미지 생성 작업을 멀티스테이지로 작성한다.
 - docker hub 를 이용하여 만들어진 이미지를 AWS 에서 가져갈 수 있도록 한다.
- 리눅스 (가상머신) 에서 만든 이미지를 클라우드에서 도커 컨테이너로 실행한다.
 - 데이터베이스는 AWS 클라우드의 RDS 서비스를 사용한다.

- 4. 리눅스 (가상머신) 에서 수정된 코드를 github main 브랜치에 push 하면 자동으로 이미지가 변경되고 컨테이너가 재실행 되는 작업이 AWS 클라우드에서 동작하도록 한다.
- 👮 최종 3,4 번을 이해하기 위해서 알아야할 내용이 많습니다

가상화 프로그램 설치

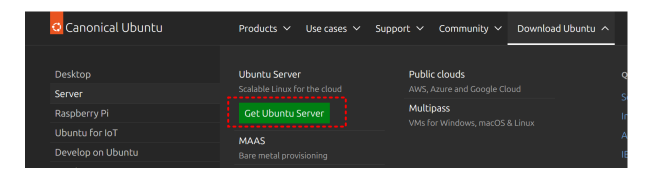
https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads

VirtualBox-7.2.0-170228-Win.exe

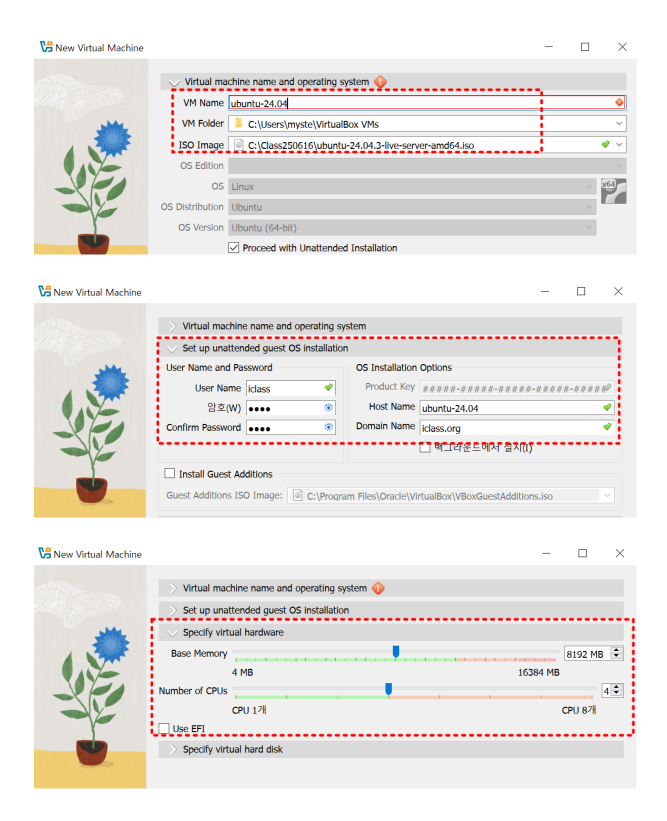
VirtualBox is a general-purpose full virtualization software for x86_64 hardware.......

우분투 리눅스 다운로드

https://ubuntu.com/download/



새 가상 머신 만들기



설치 후 재시동 → 머신 네트워크 설정



→ 이 설정은 다음 네트워크 관련 작업 후 변경할 예정임.

필요한 프로그램 설치 1: 네트워크 명령어

- \$ sudo apt update
- \$ sudo apt install net-tools

고정 IP 설정하기

네트워크 인터페이스 이름 확인

\$ ip addr show

예시:

```
2: enp0s3 <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic enp0s3
```

설정 파일 열기

- \$ sudo nano /etc/netplan/01-netcfg.yaml
- 파일 내용 —-

network:

version: 2
ethernets:

enp0s3: # 위의 이름을 작성
dhcp4: no
addresses:
 - 10.100.0.108/24
routes:
 - to: default
 via: 10.100.0.1 # 게이트웨이 주소
nameservers:
addresses:
 - 8.8.8.8
 - 1.1.1.1

적용하기

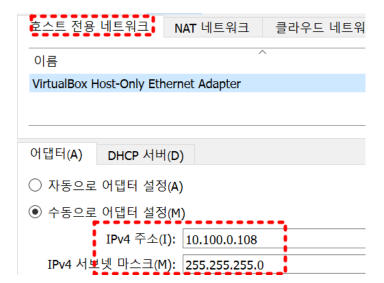
\$ sudo netplan apply

확인하기

\$ ip route show 또는 ip addr show 이름 \$ ifconfig

→ 고정 IP 설정 후 shutdown

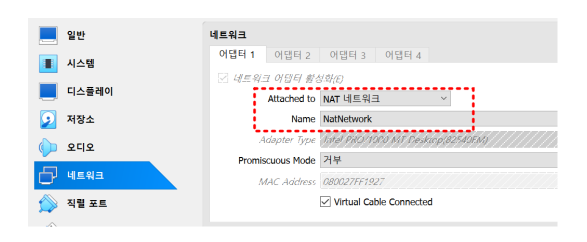
VirtualBox 네트워크 설정



호스트 전용 네트워크 NAT 네트워크 클라우드 네트워크		
이름	IPv4 접두사	
NatNetwork	10.100.0.0/24	
일반 옵션(G) 포트 포워딩(P)		
이름(A). NatNetwork		
IPv4 접두사(4) 10.100.0.0/24		
☐ DHCP 활성화(D)		
☐ IPv6 활성화(E)		
호스트 전용 네트워크 NAT 네트워크 클라우드 네트워크		
이름	IPv4 접두사 IPv6 접두사 DHCP	서버
NatNetwork	10.100.0.0/24 사용 연	안 함
,,		
일반 옵션(G) 모트 포워딩(P)		
IPv4(4) IPv6(6)		
	<u> </u>	<u> </u>
	스트 포트게스트 IP게스트 포트	
ssh TCP 127.0.0.1 22	10.100.0.108 22	•
		DE 7

임의로 사용하는 포트와 충돌 가능성이 있으므로 동일하게 예약된 포트 번호 사용합니다.

VM 머신 네트워크 설정 변경



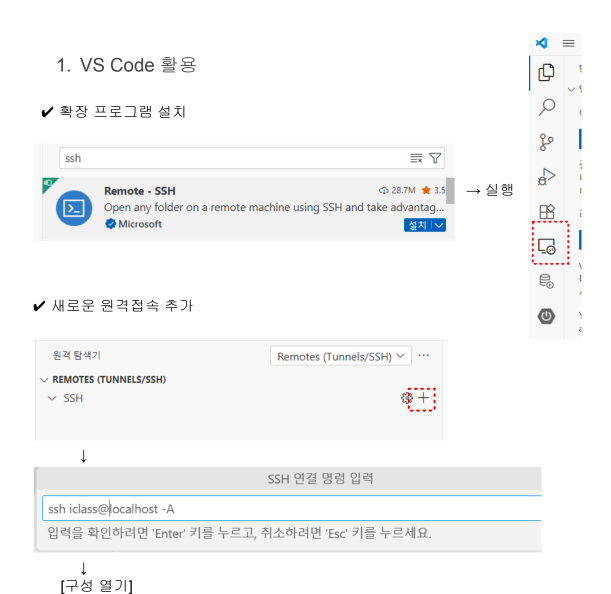
→ 머신 시작 후 테스트

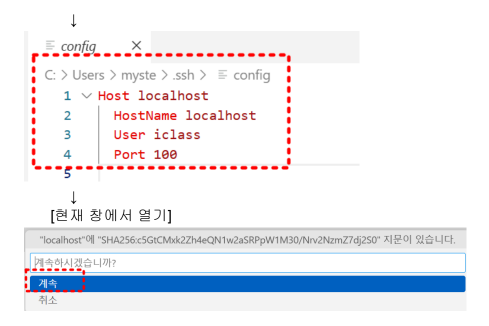
\$ ping [호스트 IP]

필요한 프로그램 설치 2:ssh

- \$ sudo apt install openssh-server
- #상태 확인
- \$ systemctl status ssh
- #실행 중이 아니면 시작
- \$ sudo systemctl start ssh
- #부팅 시 자동 시작
- \$ sudo systemctl enable ssh

원격 접속 SSH 클라이언트 프로그램





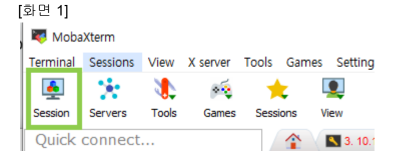
1. 전용 프로그램 Mobaterm

♡ 앞으로 리눅스 GUI 화면에서 작업하지 않습니다. 호스트 윈도우즈 컴퓨터에서 가상머신 리눅스로 원격접속하여 명령을 각 작업에 필요한 명령을 실행합니다.

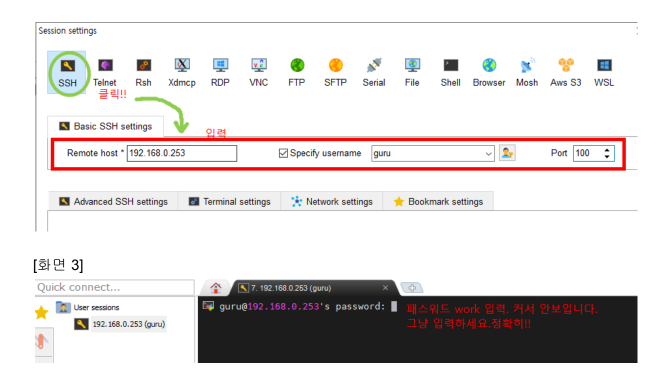
Xshell 또는 Mobaterm, putty 등 많은 프로그램이 있으며 vs code, 인텔리제이 에서 원격 접속 확장 설치하며 사용할 수도 있습니다. (도커 및 프로그래밍 작업시 편의성)

설치하기

- 다운로드: MobaXterm Installer v25.1.zip 압축 풀고 설치
- 실행:접속설정



[화면 2]



호스트 컴퓨터와 공유 폴더 설정

[머신 폴더] 에 추가하기



- \$ sudo apt update
- \$ sudo apt install build-essential dkms linux-headers-\$(uname -r) -y
- \$ sudo apt install virtualbox-guest-utils -y

```
→ 가상 머신 재시작
$ sudo reboot
권한 추가
$ sudo usermod -aG vboxsf $USER
수동 마운트
$ sudo mount -t vboxsf shared /mnt
확인
$ /mnt/shared
자바 개발 환경
# OpenJDK 21 설치 (LTS)
sudo apt install -y openjdk-21-jdk
#확인
java -version
# JAVA HOME 환경 변수 설정(현재 세션에서만 유효)
export JAVA HOME=/usr/lib/jvm/java-21-openjdk-amd64
export PATH=$JAVA HOME/bin:$PATH
echo $JAVA_HOME
# JAVA HOME 환경 변수 설정(계속 유지하려면 홈디렉토리 설정 파일에 추가)
        ~/.bashrc
   vi
          → 파일이 열리면 위 2개 export 구문을 맨 아랫 줄에
     추가/저장/터미널새로열기
# maven, gradle
sudo apt install -y maven gradle
# Node.js LTS (20.x) 설치
curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup 20.x | sudo -E bash -
```

```
sudo apt install -y nodejs
# 확인
node -v
npm -v
도커 설치하기
- 가상화 도커 문서 참고하기
오라클
docker 컨테이너로 실행:
이미지 container-registry.oracle.com/database/express:21.3.0-xe 또는
docker run -d \
 --name oracle21xe \
 -p 1521:1521 -p 5500:5500 \
 -e ORACLE PASSWORD=oracle \
 --restart unless-stopped \
 -e ORACLE ALLOW REMOTE=true \
 -v oracle data:/opt/oracle/oradata \
 gvenzl/oracle-xe:21-slim
#필요시 컨테이너 실행 중단
docker stop oracle21xe
# 필요시 컨테이너 삭제
docker rm oracle21xe
# 컨테이너 내부에서 직접 쉘 명령어 실행하기
docker exec -it oracle21xe bash
sqlplus sys/oracle@XEPDB1 as sysdba
ALTER SESSION SET CONTAINER = XEPDB1; 으로 세션을 변경하고 c## 없이
계정만들기
-- XEPDB1에서 사용자 생성 및 권한 부여 (slim 버전은 바로 XEPDB1 사용)
CREATE USER idev IDENTIFIED BY 1234
 DEFAULT TABLESPACE USERS
 TEMPORARY TABLESPACE TEMP;
GRANT CREATE SESSION TO idev ;
```

GRANT CREATE TABLE, CREATE SEQUENCE, CREATE VIEW, CREATE PROCEDURE TO idev ;

GRANT UNLIMITED TABLESPACE TO idev ; -- 개발용, 테이블스페이스 제한 해제

🔥 퀴즈 : 아래와 같이 vscode 에서 설정한 포트 포워딩 의미는?

출력 디버그 콘솔 터미널 SQL 내역 태스크 모니터 포트 6 대스트 결과 실행 중인 프로세스 전달된 주소 O 1521 localhost:1522

Git 설치

```
sudo apt update
sudo apt install git
git --version
git config --global user.name "kimsohee"
git config --global user.email "koreait.sec2020@gmail.com"
```

☑ 인증(로그인)

방법 A: HTTPS + Personal Access Token (추천)

GitHub는 비밀번호 대신 토큰 인증을 사용합니다.

- 1. GitHub 웹사이트에서 Personal Access Token 생성
- 2. 토큰을 복사해두세요.
- 3. GitHub 저장소를 클론하거나 push할 때, 사용자명 입력 후 비밀번호 대신 토큰을 입력합니다.

bash

git clone https://github.com/yourusername/yourrepo.git

방법 B: SSH 키 인증 - 가상머신 ubuntu 와 호스트(윈도우)

1. SSH 키 생성:

ssh-keygen -t ed25519 -C "koreait.sec2020@gmail.com"

2. 개인키/공개키 등록: (확인)

ls ~/.ssh # 공개키 cat ~/.ssh/id_ed25519.pub

3. 공개키 값 설정

GitHub 접속 → SSH and GPG keys 설정 페이지

"New SSH key" 클릭 → 복사한 공개키를 붙여넣기

4. 연결 테스트:(GitHub 서버의 SSH 접속 주소)

ssh -T git@github.com

가상머신 우분투 인증방법 변경

위와 같이 만든 공개키와 개인키를 우분투 접속 할 때에도 사용하기 단, 동일한 키를 사용할 수 있지만 github 보안을 위해 새로 만들어서 사용합니다. ₩개인키 관리는 매우 중요함.

가상 머신 작업

키 생성 : 키 위치 및 파일명 /home/iclass/.ssh/id_ed25519_ubuntu ssh-keygen -t ed25519 -C "myvbox-ubuntu"

공개 키 확인 cat id_ed25519_ubuntu.pub

공개키 문자열을 복사해서 아래 파일에 추가하기(공개키 여러개 일때) vi ~/.ssh/authorized_keys

호스트 컴퓨터 작업

- 1) 윈도우 호스트 머신에 개인키 복사 하여 저장해 놓기 개인키는 같은 파일명에 .pub 확장자가 없는 것. 폴더:C:\\Users\\Class01\\.ssh
- 2) 윈도우 호스트 머신 ssh 설정 파일 변경하기

config 설정 파일에 아래 추가

IdentityFile C:/Users/Class01/.ssh/id ed25519 ubuntu