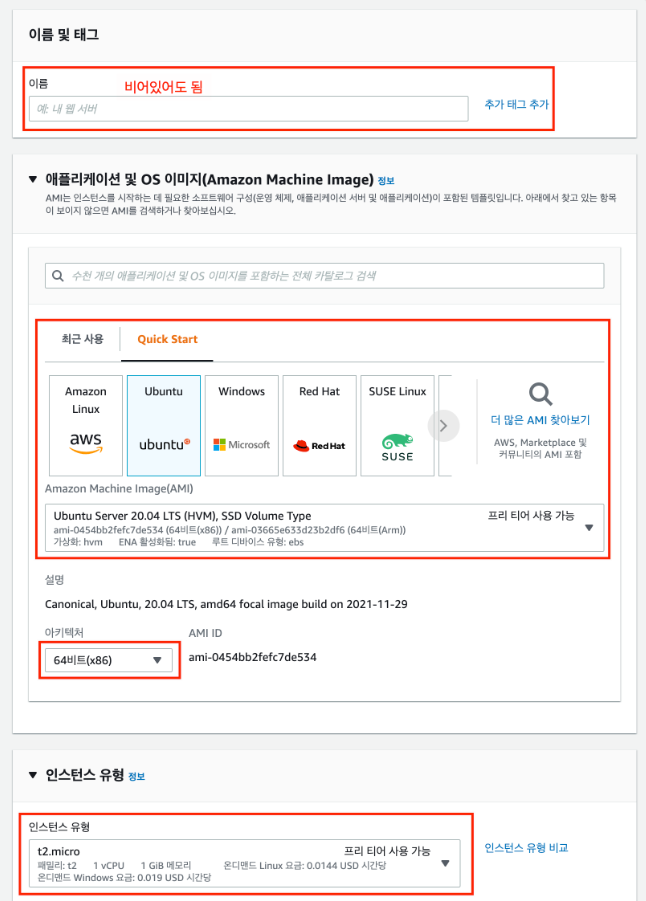
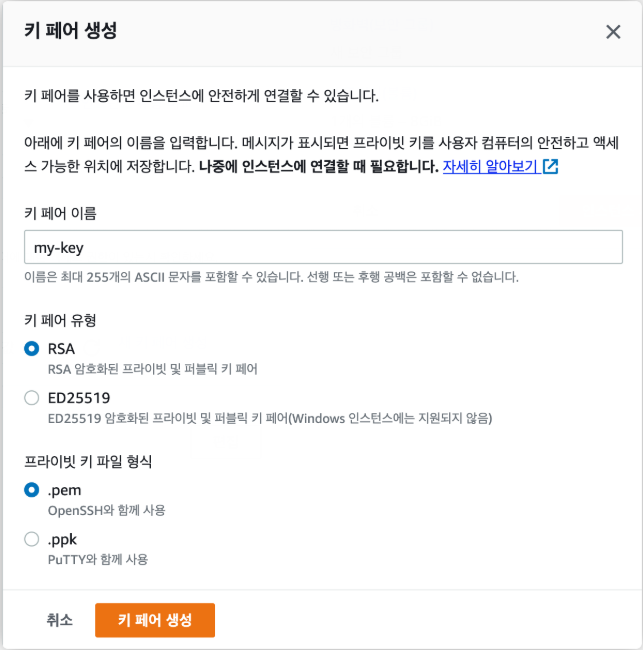
EC2에 스프링부트 배포하고 서비스하기

aws 계정에 로그인

새 인스턴스 생성 (아래는 참고용 그림입니다. 버전이 바꿨습니다)



키 페어 생성 (아래는 참고용 그림입니다. 버전이 바꿨습니다)

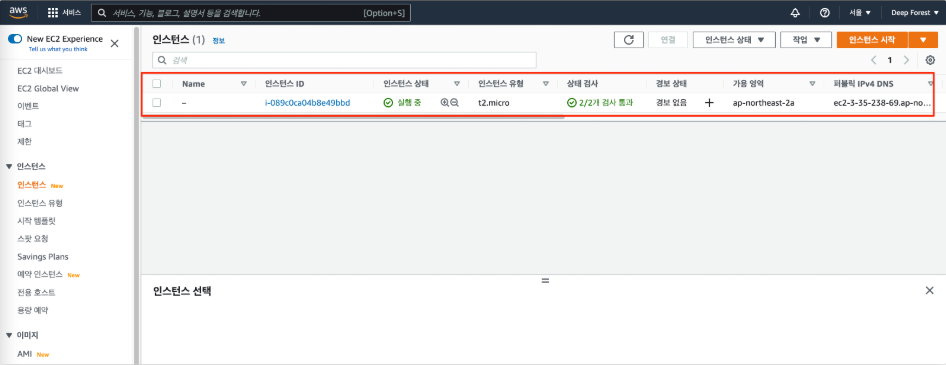




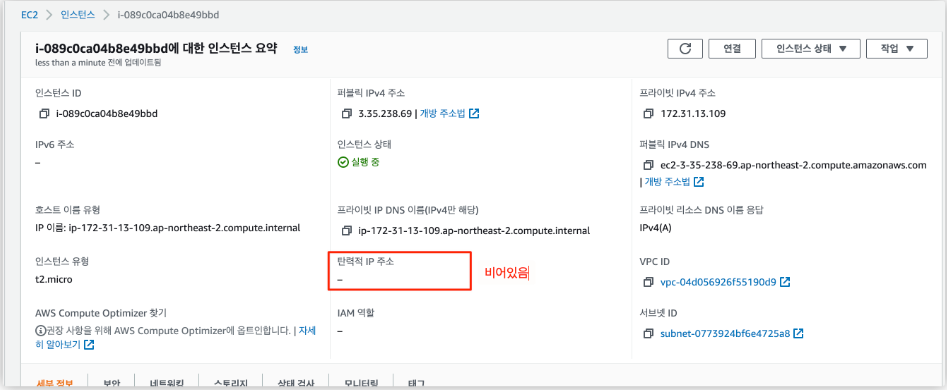
네트워크 및 스토리지 선택 (아래는 참고용 그림입니다. 버전이 바꿨습니다)



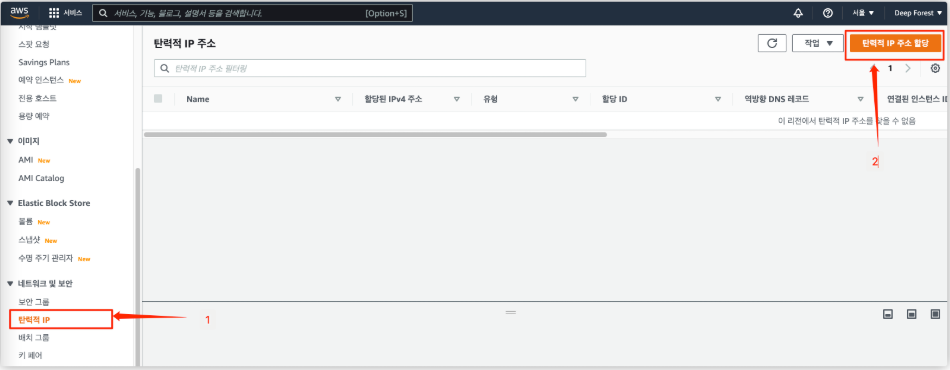
인스턴스 생성 완료



탄력적 IP (Elastic IP)



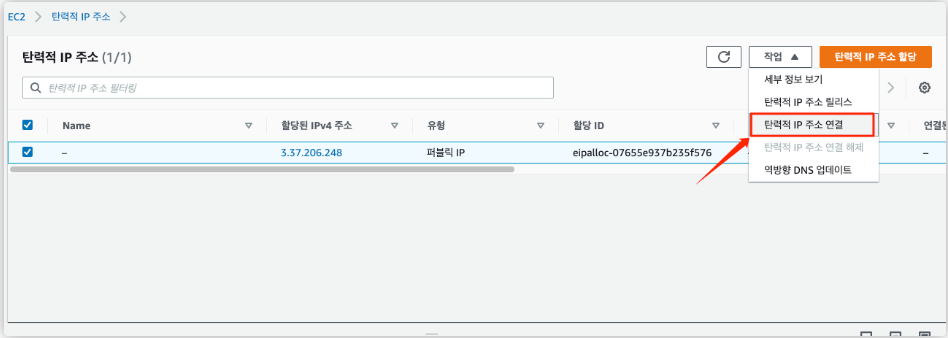
탄력적 IP 메뉴 접근



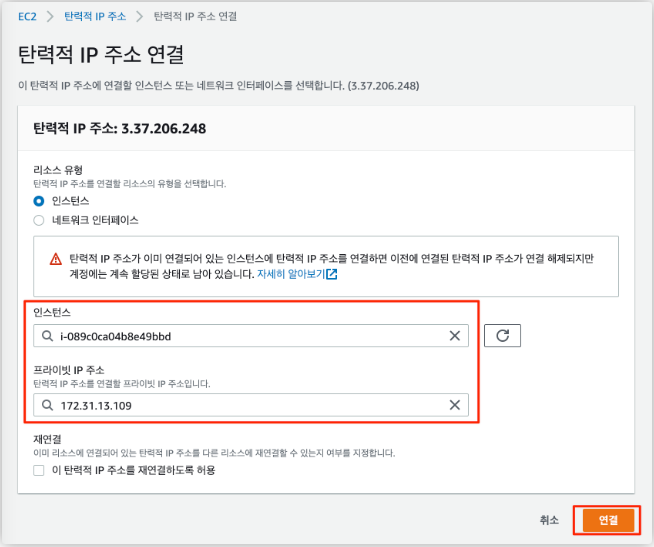
새로운 탄력적 IP 할당



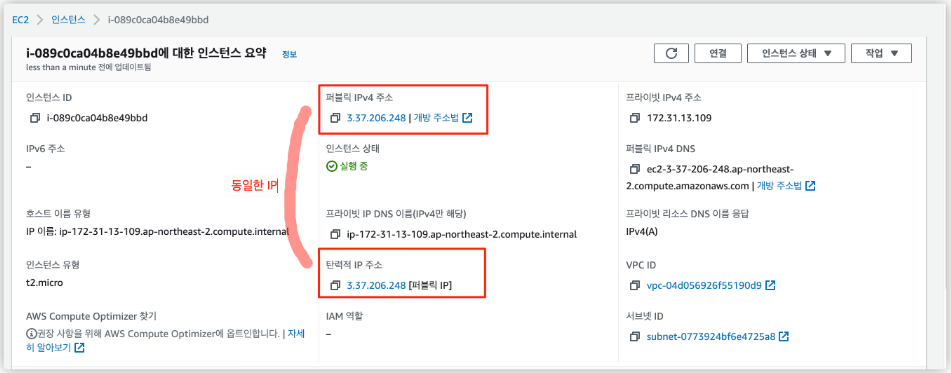
탄력적 IP 주소 선택



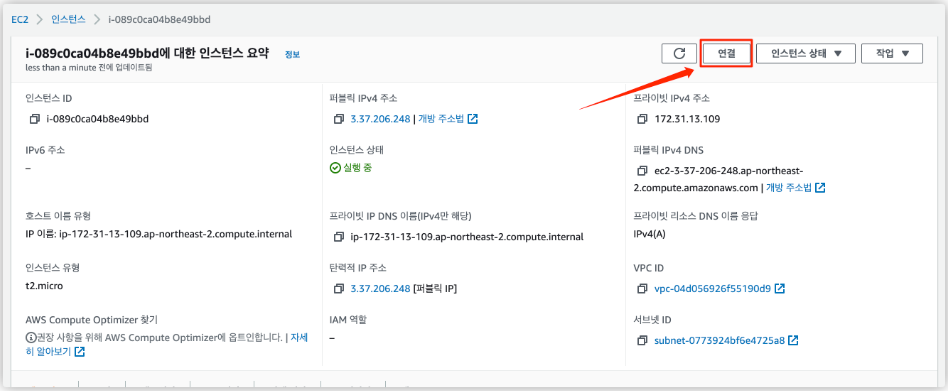
인스턴스 선택 및 연결

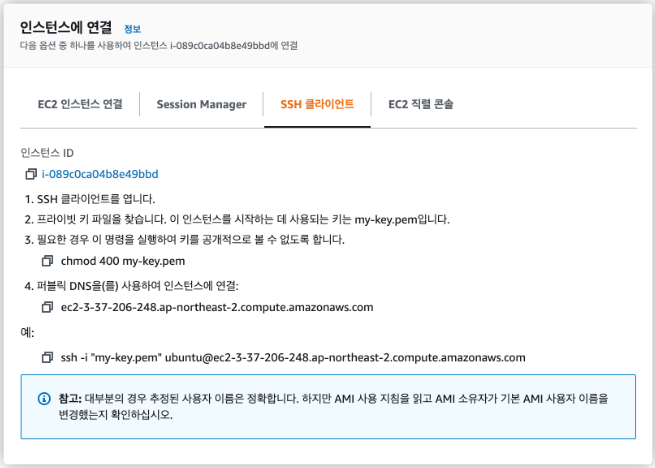


인스턴스 정보 확인



SSH 클라이언트로 서버 접속





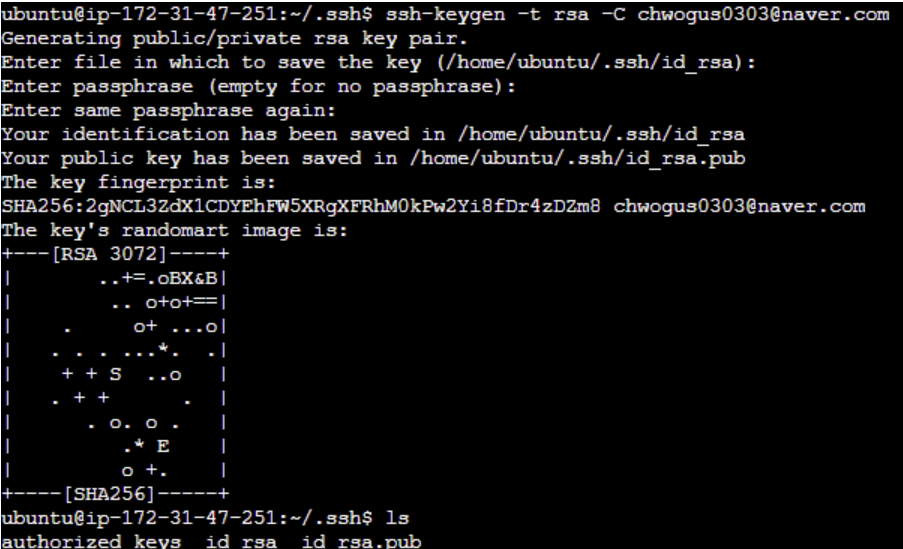
Git 설치하기

sudo apt-get install git

git --version

cd ~/.ssh

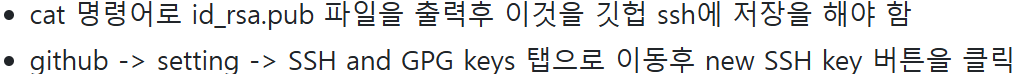
ssh-keygen -t rsa -C github계정 메일([example@github.com](mailto:example@github.com))



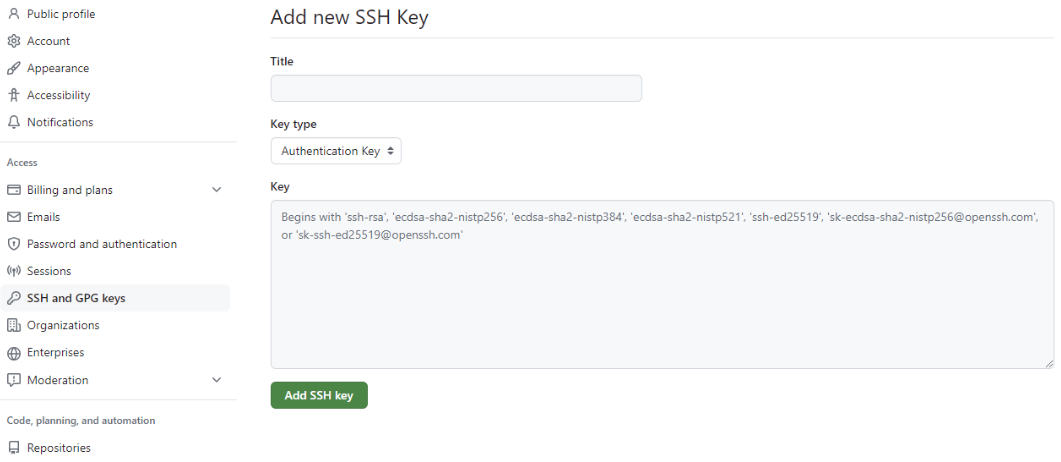
id\_rsa.pub 을 통해서 ssh 키페어 확인

cat id\_rsa.pub

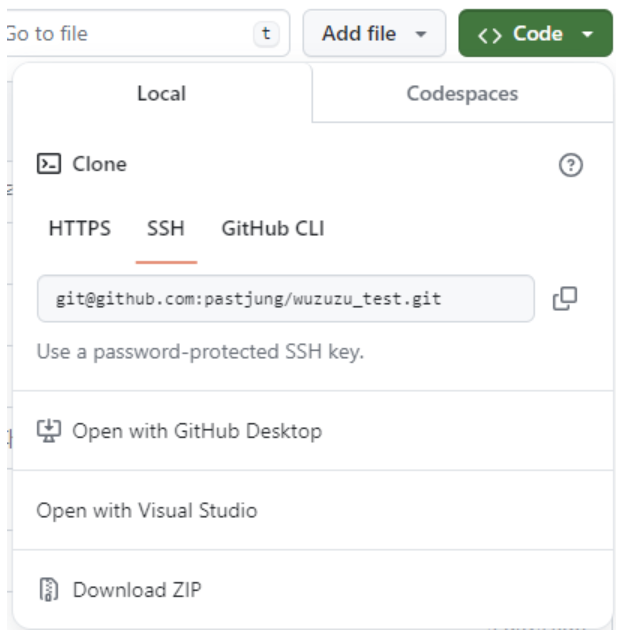
Github 에 ssh 키페어 추가



타이틀에는 임의로 정해주시면 되고 key 부분에 복사한 위에서 출력한 id\_rsa.pub 값을 넣어주면 된다.



git clone 하기



git clone [ 복사한 github ssh 주소 ]

sudo apt update

sudo apt install openjdk-17-jdk

생성한 디렉토리로 이동

chmod +x ./gradlew

./gradlew build

cd build/libs

jar 파일 실행 예시

nohup java -jar wuzuzu-0.0.1-SNAPSHOT.jar &

ps

ps -ef | grep 파일에 포함된 단어

tail -f nohup.out

jobs