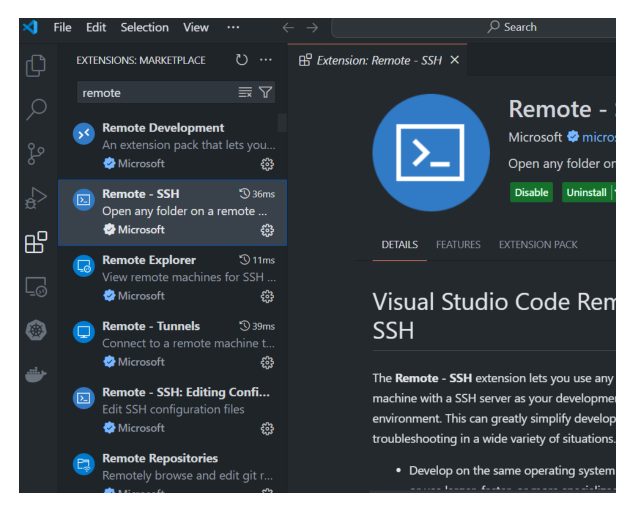
## 설명 :

VScode 에서 Kubernetes 환경에 접근하는 과정입니다. kubernetes , devcontainer 설치 후 진행합니다.

## 요약 :

- VScode remote ssh 플러그인 설치
- kubernetes pod 안에 ssh 설치
- portfowarding
- Pod 접속

# 1) Remote - ssh 플러그인 설치



VScode에서 확장 플러그인을 설치해줍니다.

## 2) Kubernetes pod 안에 ssh 를 설치해 줍니다.

\$> apt-get update && apt-get install -y openssh-server vim

\$> vi /etc/ssh/sshd\_config

```
possible, but leave
# default value.
Include /etc/ssh/sshd config.d/*.conf
#Port 22
#AddressFamily any
ListenAddress 0.0.0.0
#LlstenAddress ::
#HostKey /etc/ssh/ssh host rsa key
#HostKey /etc/ssh/ssh host ecdsa key
# Authentication:
#LoginGraceTime 2m
PermitRootLogin yes
#AuthorizedKeysCommand none
#AuthorizedKeysCommandUser nobody
# For this to work you will also need host keys in /etc/ssh
#HostbasedAuthentication no
# Change to yes if you don't trust ~/.ssh/known hosts for
# HostbasedAuthentication
#IgnoreUserKnownHosts no
# Don't read the user's ~/.rhosts and ~/.shosts files
#IgnoreRhosts yes
# To disable tunneled clear text passwords, change to no he
PasswordAuthentication yes
```

1. Sshd\_config 파일을 열어 해당값을 수정합니다.

\$> service ssh restart

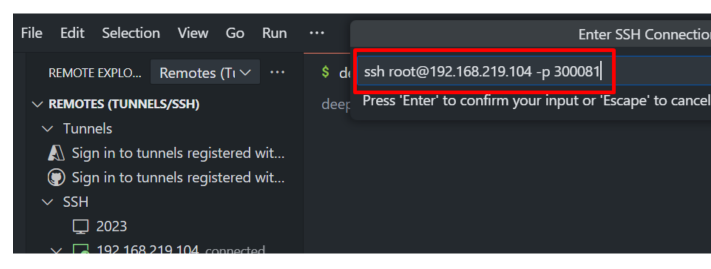
## 3) 파드의 ssh 포트 포워딩

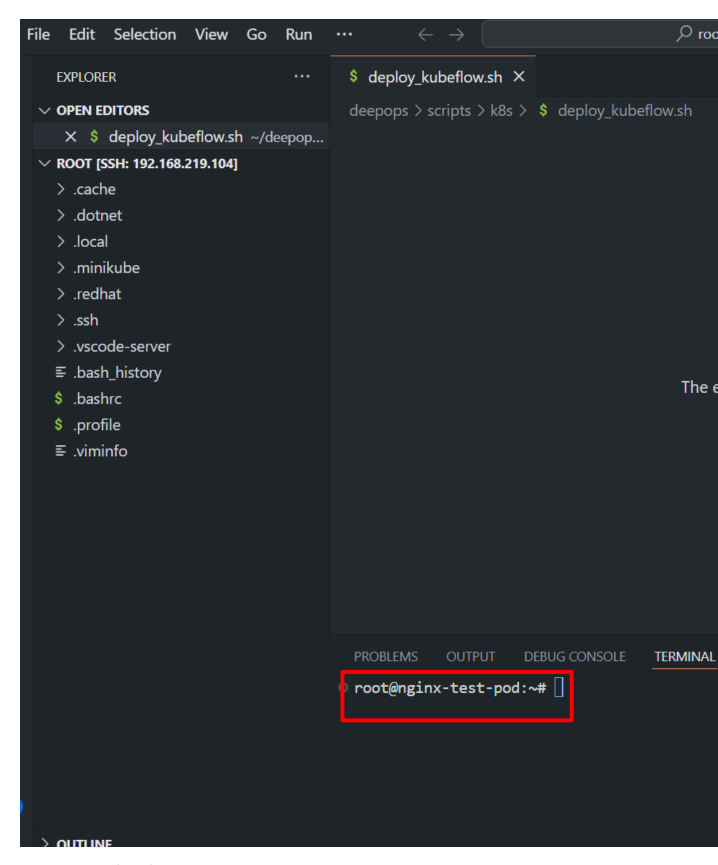
- 1. 파드에서 실행 중인 특정 애플리케이션에 접근이 필요하므로 포트포워딩을 설정합니다.
- \$> kubectl port-forward --address 0.0.0.0 pod/nginx-test-pod 30081:22 -n default

```
^Croot@gpu01:~# kubectl port-forward --address 0.0.0.0 pod/nginx-test-pod 30081:22 -n Forwarding from 0.0.0.0:30081 -> 22 Handling connection for 30081 Handling connection for 30081 Handling connection for 30081
```

## 4) VScode 에서 파드 접속 확인

VScode에서 파드 접속합니다.





파드에 접속을 확인 합니다.