Docker

▼ repository를 사용한 docker 설치

```
$ sudo apt-get update
                 $ sudo apt-get install \
                               apt-transport-https \
                               ca-certificates \
                               curl \
                               gnupg \
                                lsb-release
                 $ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
                 $ echo \
  "deb [arch=amd64 signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu \
  $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
                 $ sudo apt-get update
                 $ sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
                 $ sudo docker version
▼ docker-compose 설치
           설치
                 \$ \  \  \, \text{sudo} \  \  \, \text{curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.29.1/docker-compose-\$(uname -s)-\$(uname -m)" -o \ / \text{usr/local/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal/tolal
          권한 설정
                $ sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
          버전 확인
                 $ docker-compose --version
```

▼ docker image 만들기

\$ sudo docker build -t 이름:latest .

참고

https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/

https://docs.docker.com/compose/install/