## 도커 & DB설치

| <ul><li>Created</li></ul> | @2022년 10월 27일 오후 5:35 |
|---------------------------|------------------------|
| ∷ Tags                    |                        |

## 도커 & DB설치

```
## apt를 이용하여 docker를 설치 할 예정이라 apt를 update합니다.
$ sudo apt update
## docker 설치에 필요한 패키지 들을 설치합니다.
$ sudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common
## curl를 이용하여, 도커를 설치하기 위한 gp 내용을 다운받고, apt 기능을 위한 리스트에 추가합니다.
$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -
## ubuntu 버전에 맞는 docker를 다운로드 할 수 있도록 repository 리스트에 추가합니다.
$ sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic stable"
## apt update를 실행
$ sudo apt update
## docker-ce를 설치합니다
$ apt-cache policy docker-ce
$ sudo apt install docker-ce
## docker가 설치되면, 자동으로 시스템 서비스로서 등록이 됩니다.
## systemctl 명령어를 통해 docker 서비스 상태를 확인해보면, 도커엔진이 구동중인걸 확인할 수 있습니다.
$ sudo systemctl status docker
```

도커 & DB설치 1