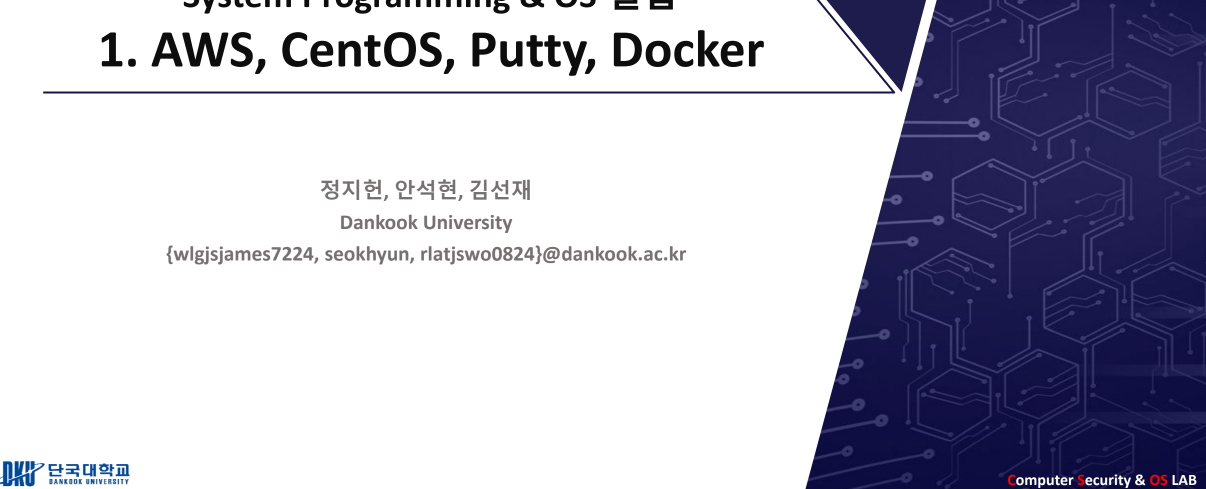
System Programming & OS 실습



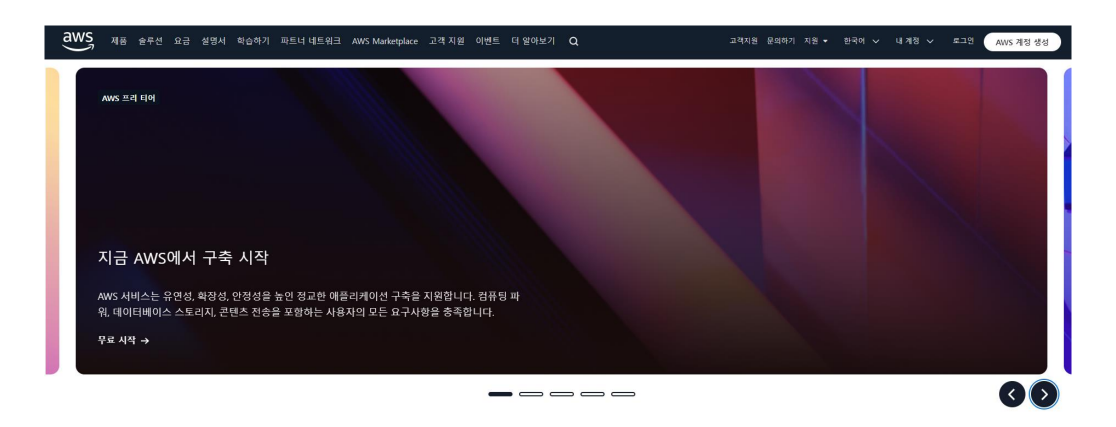
Index

- ***** AWS
- CentOS
- Putty
- Docker

AWS (Amazon Web Service)

- 아마존에서 제공하는 클라우드 컴퓨팅 플랫폼
- 다양한 서비스 제공 (컴퓨팅 서비스, 스토리지, 데이터베이스 및 분석 등)
- 2006년 3월에 출시
- Netflix, Airbnb, Twitch





Amazon Lightsail 확 장형 프리 티어

신규 고객은 선택한 가상 프라이빗 서버를 최대 3개월간 무료 이용 가 능

AWS와 Kubernetes 를 활용하여 데이터 센터 혁신

Amazon EKS를 활용하여 데이터 센터 인프라에서 가치 창출

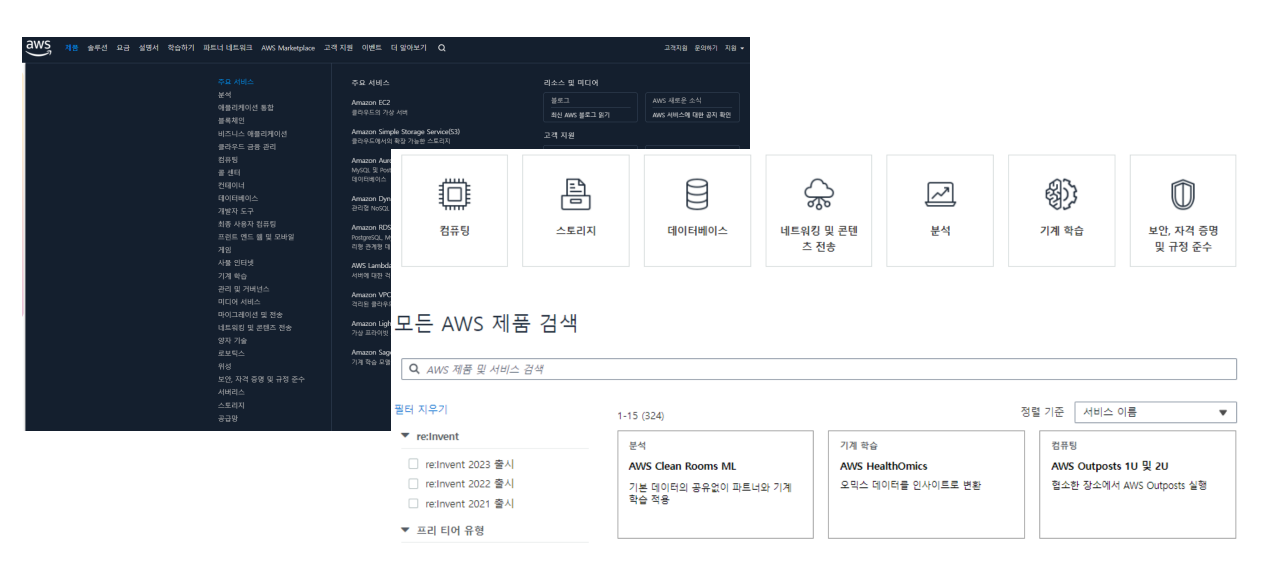
비용 없이 분석을 통 해 구축 시작

AWS, 모든 사용자가 모든 데이터에 서 답을 얻을 수 있는 가장 빠른 방 법

AWS의 생성형 AI로 비즈니스 혁신

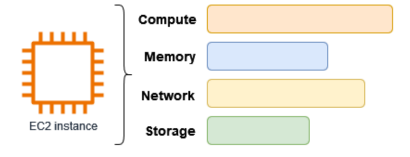
생성형 AI로 비즈니스 운영 혁신

단국대학교 BANKOOK UNIVERSITY https://aws.amazon.com/



❖ Amazon EC2란

- Amazon Elastic Compute Cloud
- 가상 서버(Virtual Machine) 서비스
- 다양한 운영체제 사용 가능
- 다양한 과금 옵션
- CPU/메모리/네트워크 등에 따른 다양한 인스턴스 타입 제공

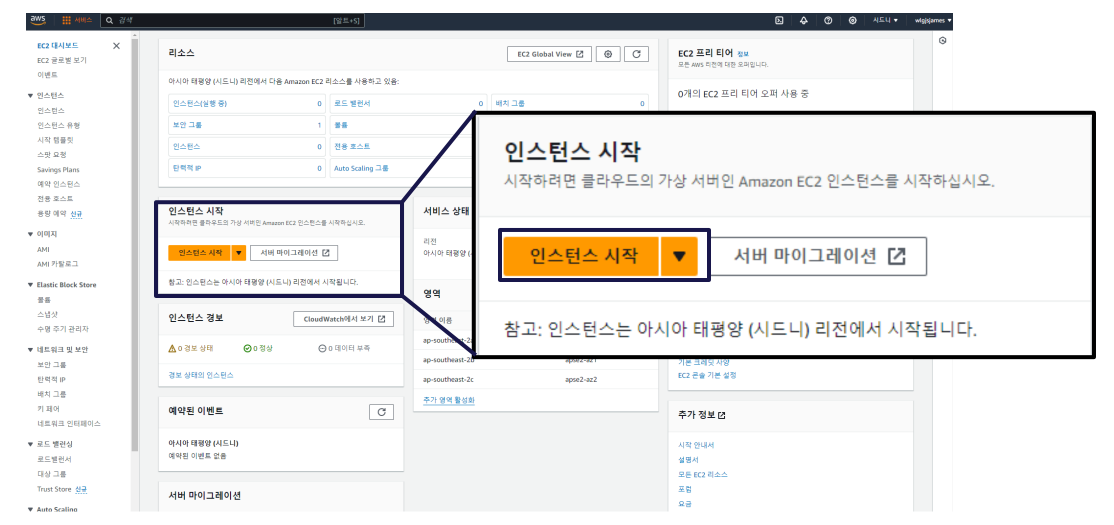


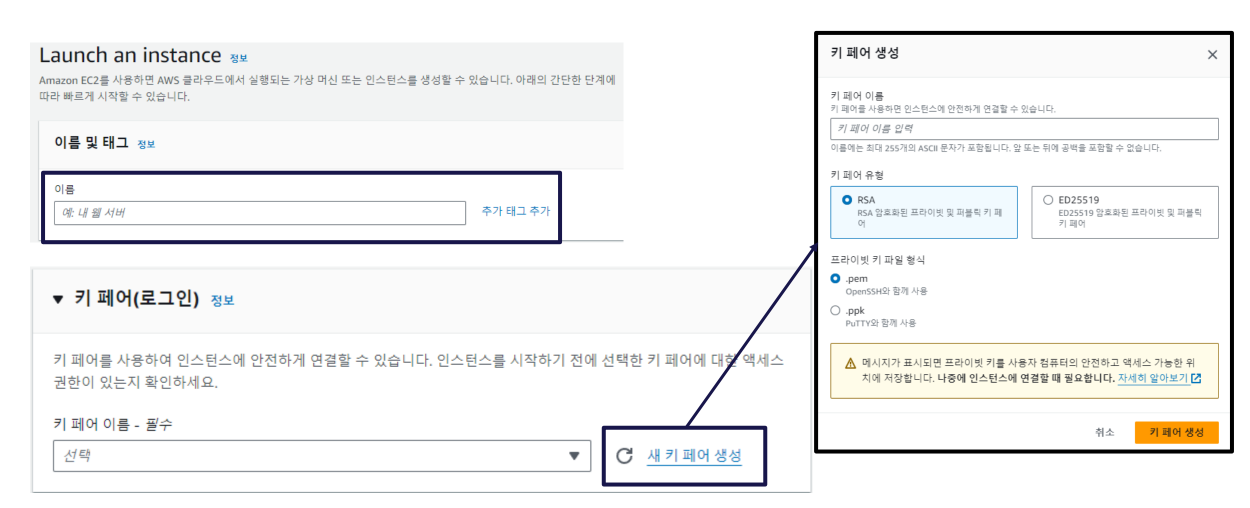
❖ 인스턴스 실행

■ 서비스 -> 컴퓨팅 -> EC2 선택













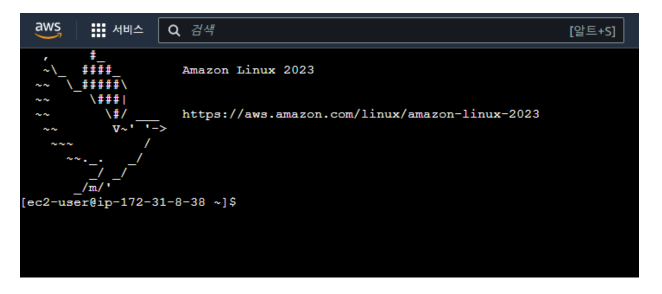
❖ 인스턴스 실행

EC2 > 인스턴스 > 인스턴스 시작 ⊘ 성공 인스턴스를 시작했습니다. (i-0b0b1c0812df9d8c4) ▶ 로그 시작 다음 단계 RDS 데이터베이스 연결 결제 및 프리 티어 사용 알림 생성 인스턴스에 연결 인스턴스가 실행되면 로컬 컴퓨터에서 인스턴스에 로그인합니 비용을 관리하고 높은 금액의 청구서를 방지하려면 결제 및 프 EC2 인스턴스와 데이터베이스 간의 트래픽 흐름을 허용하도록 리 티어 사용 임계값에 대한 이메일 알림을 설정합니다. 연결을 구성합니다. 결제 알림 생성 🖸 인스턴스에 연결 🖸 RDS 데이터베이스 연결 🖸 자세히 알아보기 🔼 새 RDS 데이터베이스 생성 🖸 자세히 알아보기 🖸 모든 인스턴스 보기









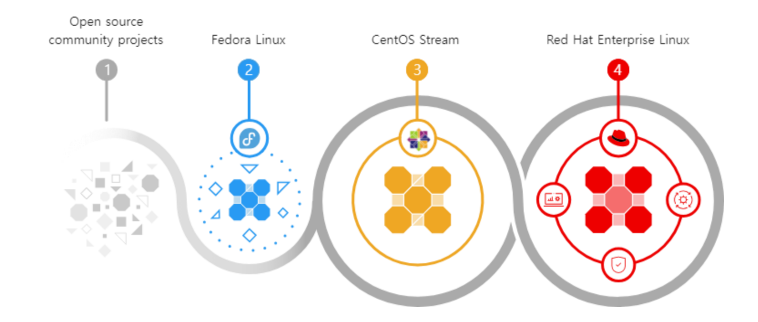
CentOS

CentOS

- 오픈소스 리눅스 배포판
- Redhat Enterprise Linux[RHEL]
- Fedora Linux

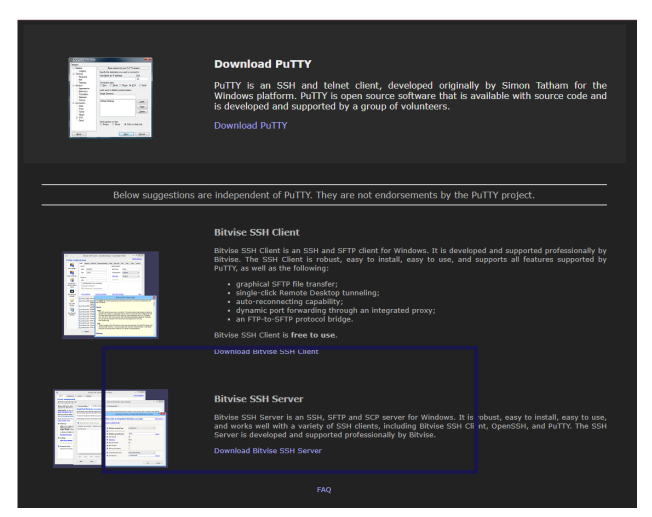






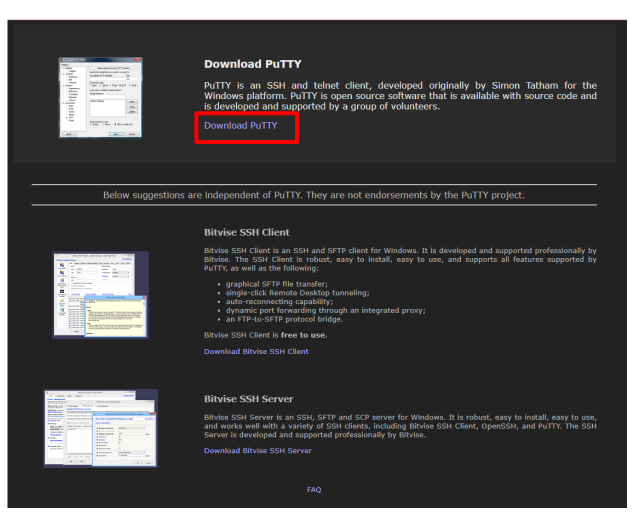


❖ Putty 설치



https://www.putty.org/

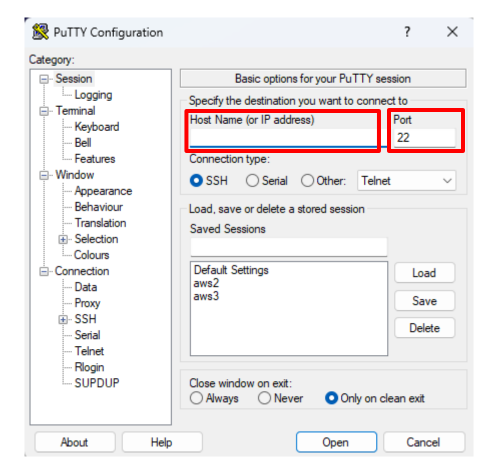
❖ Putty 설치



Alternative binary files The installer packages above will provide versions of all of these (except PuTTYtel and pterm), but you can downle (Not sure whether you want the 32-bit or the 64-bit version? Read the FAQ entry.) putty.exe (the SSH and Telnet client itself) putty.exe 64-bit x86: (signature) <u>putty.exe</u> 64-bit Arm: (signature) 32-bit x86: <u>putty.exe</u> (signature) pscp.exe (an SCP client, i.e. command-line secure file copy) 64-bit x86: pscp.exe (signature) 64-bit Arm: pscp.exe (signature) 32-bit x86: pscp.exe (signature) psftp.exe (an SFTP client, i.e. general file transfer sessions much like FTP) 64-bit x86: <u>psftp.exe</u> (signature) psftp.exe 64-bit Arm: (signature) 32-bit x86: psftp.exe (signature) puttyte1.exe (a Telnet-only client) puttytel.exe 64-bit x86: (signature) 64-bit Arm: puttytel.exe (signature) 32-bit x86: puttytel.exe (signature) plink.exe (a command-line interface to the PuTTY back ends) plink.exe 64-bit x86: (signature) plink.exe 64-bit Arm: (signature) plink.exe 32-bit x86: (signature)

❖ Putty 설치

- Session
 - 호스트 IP
 - 호스트 port

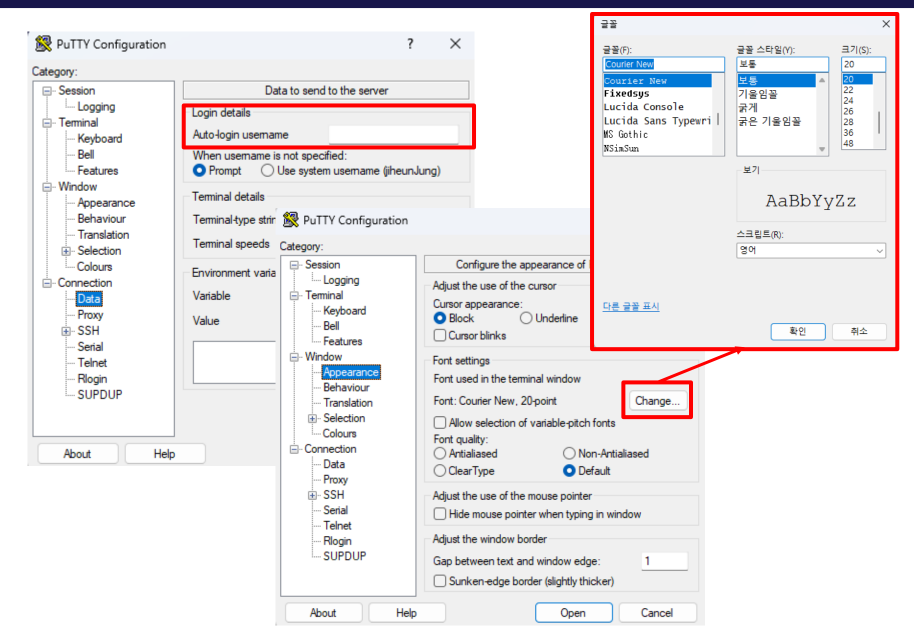


❖ UserID 입력

- Connection Data
 - UserID 입력
 - 호스트 port

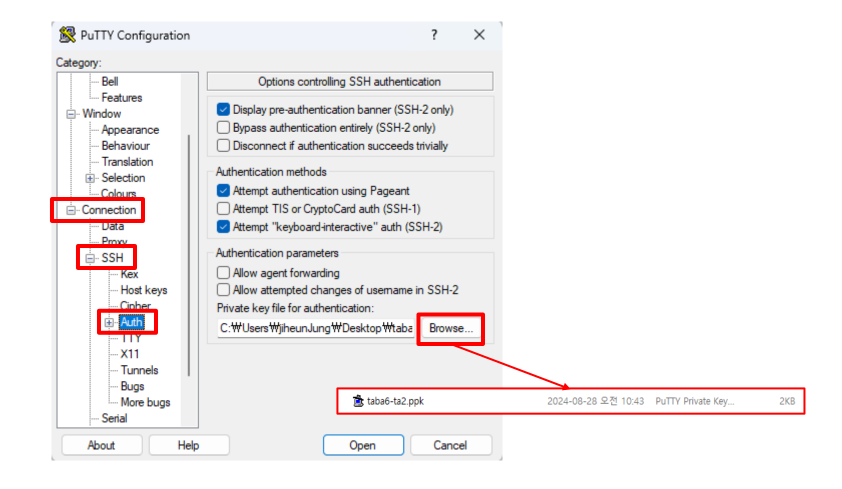
❖ 글자 크기

- Window Appearance
 - Font settings change



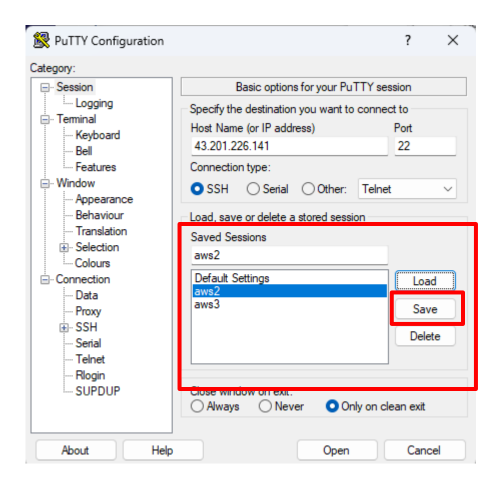
private Key

- Connection SSH Auth
 - Private key(.ppk)
 - 경로 입력



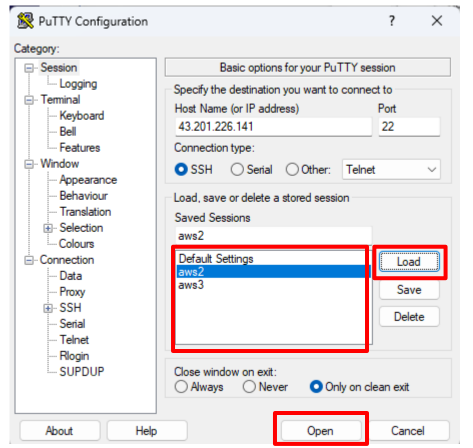
❖ 설정 저장

- Session
 - Saved Sessions 입력
 - Save



❖ 설정 불러오기

- Session
 - Session 선택
 - Load open





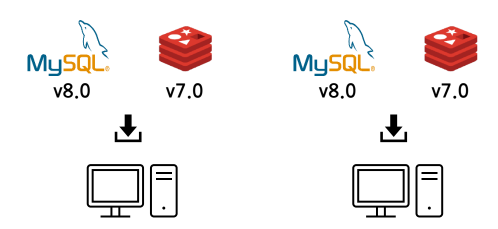
Docker

- 가상화 소프트웨어
- 간단한 application의 개발 및 배포
- Application에 필요한 모든 dependencies, configuration, system tools, runtime을 함께 패키징



❖ Docker의 등장배경

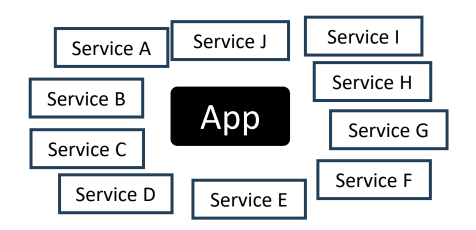
- 개발자는 자신의 로컬 기기의 os에 모든 서비스를 직접 설치하고 구성
- 각 os 환경마다 설치 과정이 다름
- 오류가 발생할 수 있는 많은 단계들이 존재

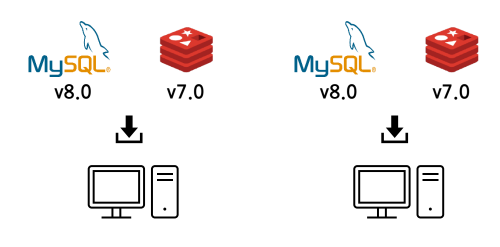




❖ Docker의 등장배경

■ 10개의 서비스를 사용한다면, 각 개발자는 이 10개의 서비스를 모두 설치해야함

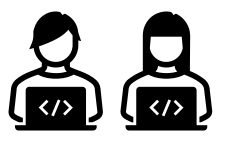


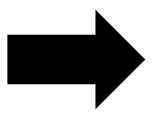




❖ Docker의 등장배경

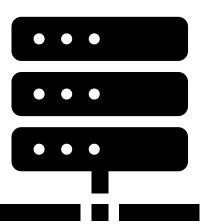
- 설치와 설정은 서버의 os에 직접 수행
- 종속성으로 인해 버전 간의 충돌이 발생할 수 있음









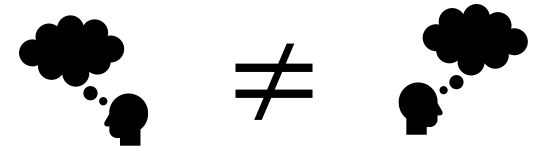




❖ Docker의 등장배경

- 수작업으로 인한 문제발생 가능성
- 필요한 작업 증가

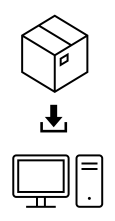
...

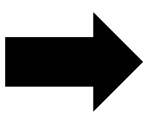




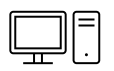
❖ Docker 사용

- 1개의 Docker command를 사용하여 서비스를 Docker container로 시작 가능
- 모든 OS에서 command 동일
- 모든 서비스에 대한 command 동일













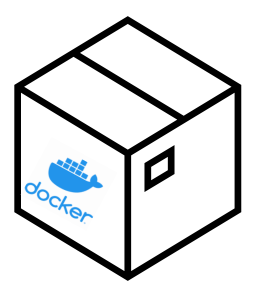
docker run mysql docker run redis docker run ···



❖ Images와 containers 차이?

- Docker Image
 - 정적 템플릿
 - 실행 X
 - 배포 단위
- Docker Container
 - 가변적 상태
 - 실행 O

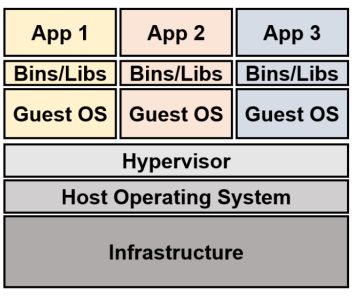




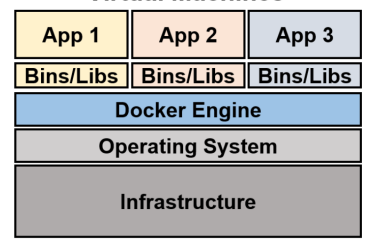


❖ Virtual Machine과 Docker

- Virtual Machine
 - Hypervisor를 통해 여러 개의 운영체제 생성 및 관리
 - 성능 손실
 - 배포시용량 (게스트 운영체제를 사용하기 위한 라이브러리, 커널 등)
- Docker
 - 낮은 성능 손실
 - 배포 시 용량 (커널 공유해서 사용 적은 용량)



Virtual Machines



Docker