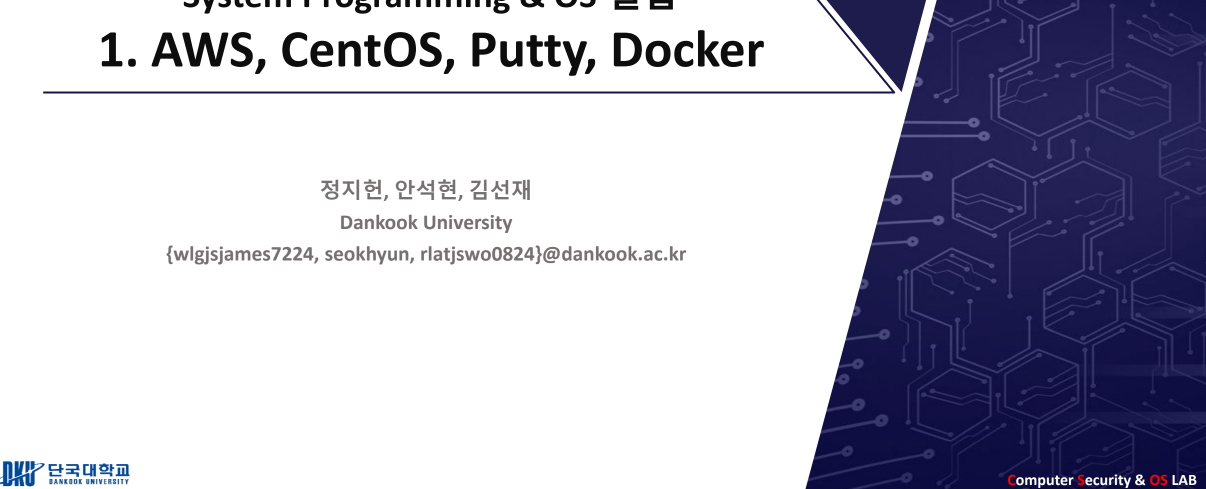
System Programming & OS 실습



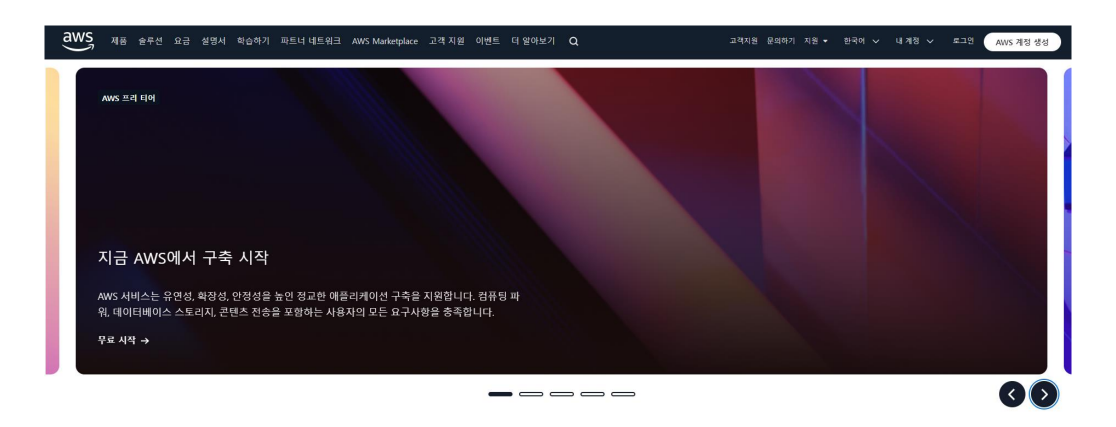
# Index

- **\*** 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

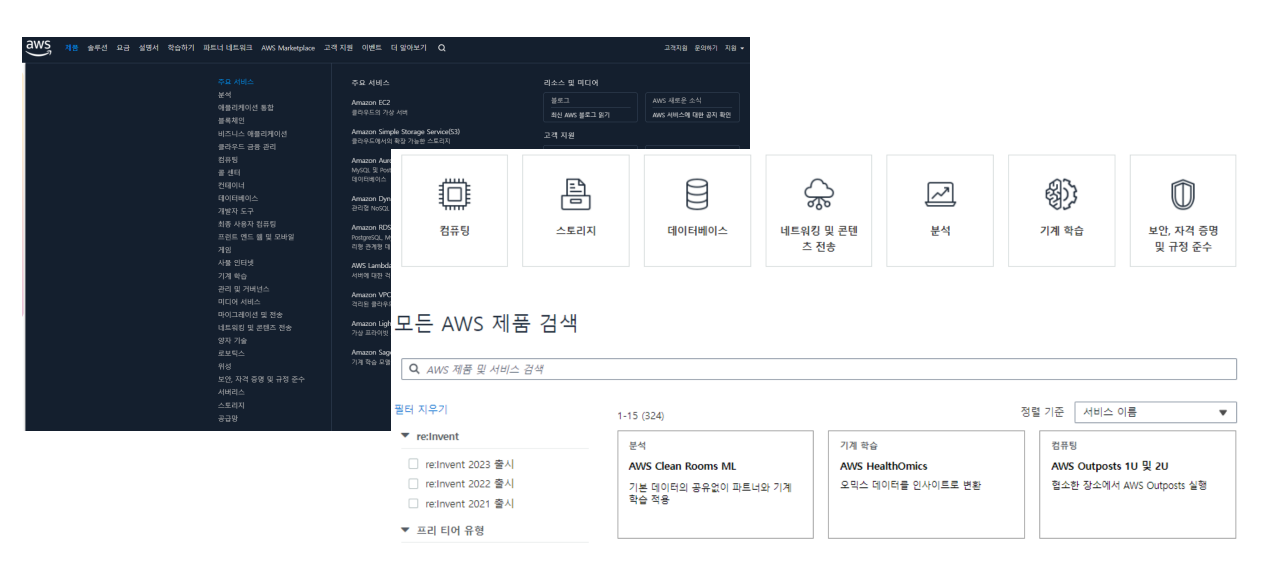
#### 비용 없이 분석을 통 해 구축 시작

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

#### AWS의 생성형 AI로 비즈니스 혁신

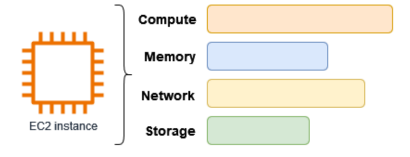
생성형 AI로 비즈니스 운영 혁신

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

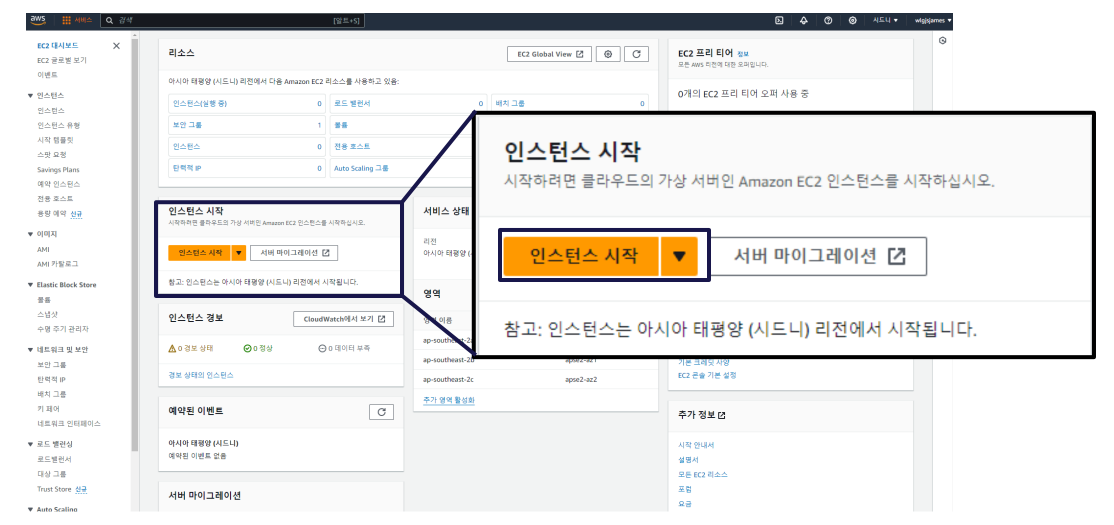


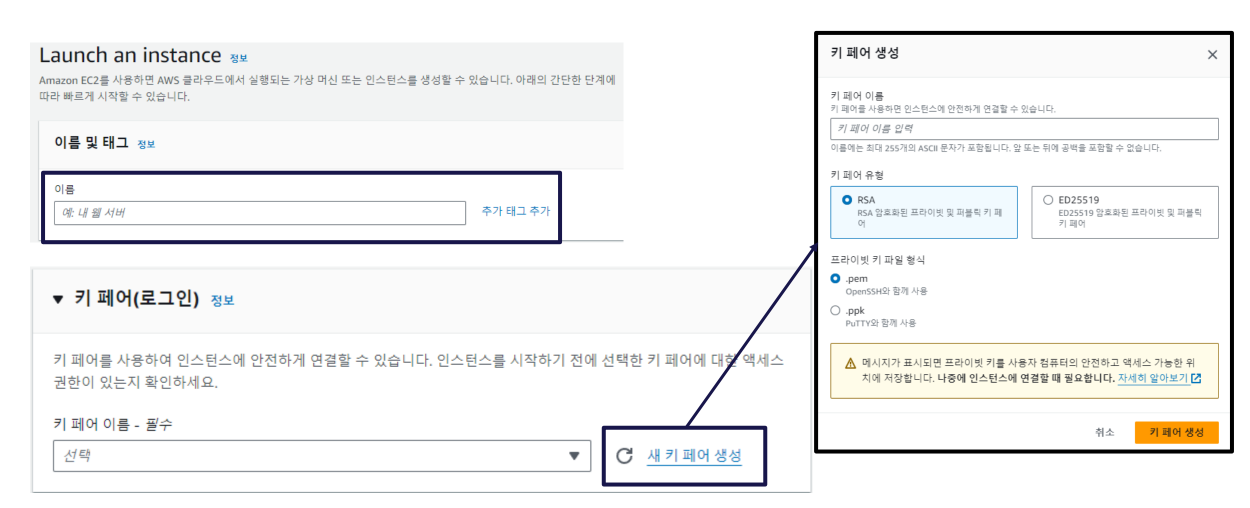
# ❖ 인스턴스 실행

■ 서비스 -> 컴퓨팅 -> EC2 선택













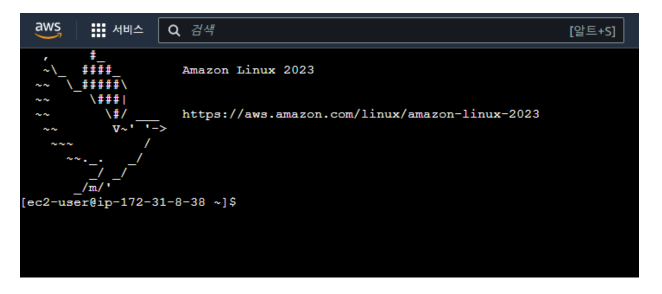
# ❖ 인스턴스 실행

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









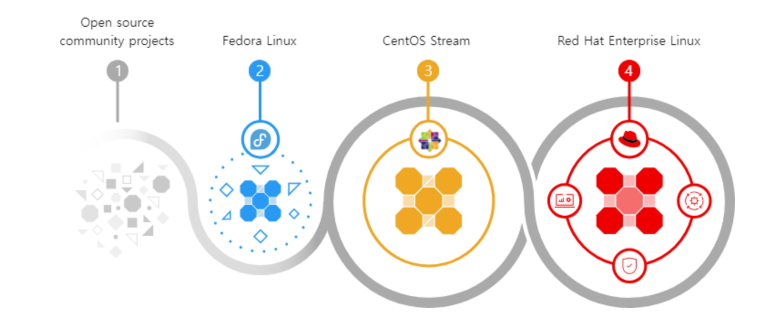
# **CentOS**

### CentOS

- 오픈소스 리눅스 배포판
- Redhat Enterprise Linux[RHEL]
- Fedora Linux
- CentOS 8 지원 종료(2021년 말)









# ❖ AWS 계정 정보

■ 이름, IP address, id, Private Key 파일 확인

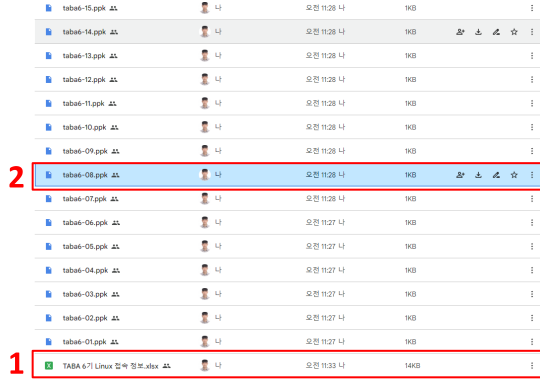
[TABA 6기] Linux /	서버 접속 정보
-------------------	----------

No.	이름	VM	호스트명	IP	id	Private Key 파일
1	구예원	taba6-01	ip-172-31-2-160.ap-northeast-2.compute.internal	3.37.163.54	ec2-user	taba6-01.ppk
2	권기훈	taba6-02	ip-172-31-13-143.ap-northeast-2.compute.internal	15.164.83.13	ec2-user	taba6-02.ppk
3	김기진	taba6-03	ip-172-31-8-80.ap-northeast-2.compute.internal	3.39.166.113	ec2-user	taba6-03.ppk
4	김병찬	taba6-04	ip-172-31-13-64.ap-northeast-2.compute.internal	3.38.16.11	ec2-user	taba6-04.ppk
5	김승겸	taba6-05	ip-172-31-13-153.ap-northeast-2.compute.internal	3.37.64.181	ec2-user	taba6-05.ppk
6	김여진	taba6-06	ip-172-31-11-102.ap-northeast-2.compute.internal	15.164.78.25	ec2-user	taba6-06.ppk
7	김정호	taba6-07	ip-172-31-1-237.ap-northeast-2.compute.internal	43.202.206.111	ec2-user	taba6-07.ppk
8	김태수	taba6-08	ip-172-31-4-160.ap-northeast-2.compute.internal	15.164.27.183	ec2-user	taba6-08.ppk
9	박강	taba6-09	ip-172-31-10-211.ap-northeast-2.compute.internal	43.201.80.247	ec2-user	taba6-09.ppk
10	박건우	taba6-10	ip-172-31-1-183.ap-northeast-2.compute.internal	13.124.108.240	ec2-user	taba6-10.ppk
11	박유빈	taba6-11	ip-172-31-13-177.ap-northeast-2.compute.internal	13.209.211.203	ec2-user	taba6-11.ppk
12	백지연	taba6-12	ip-172-31-15-84.ap-northeast-2.compute.internal	15.165.163.100	ec2-user	taba6-12.ppk
13	서희승	taba6-13	ip-172-31-13-12.ap-northeast-2.compute.internal	3.36.243.45	ec2-user	taba6-13.ppk
14	성영준	taba6-14	ip-172-31-12-172.ap-northeast-2.compute.internal	15.165.112.48	ec2-user	taba6-14.ppk
15	송재원	taba6-15	ip-172-31-2-103.ap-northeast-2.compute.internal	43.202.224.43	ec2-user	taba6-15.ppk
16	심서영	taba6-16	ip-172-31-7-57.ap-northeast-2.compute.internal	3.36.172.186	ec2-user	taba6-16.ppk
17	심예린	taba6-17	ip-172-31-6-207.ap-northeast-2.compute.internal	43.200.103.118	ec2-user	taba6-17.ppk
18	여채린	taba6-18	ip-172-31-3-57.ap-northeast-2.compute.internal	43.200.91.251	ec2-user	taba6-18.ppk
19	오현택	taba6-19	ip-172-31-8-209.ap-northeast-2.compute.internal	43.203.30.174	ec2-user	taba6-19.ppk
20	우 윤	taba6-20	ip-172-31-15-171.ap-northeast-2.compute.internal	43.200.82.0	ec2-user	taba6-20.ppk
21	윤현	taba6-21	ip-172-31-1-65.ap-northeast-2.compute.internal	15.165.227.119	ec2-user	taba6-21.ppk
22	이동영	taba6-22	ip-172-31-1-208.ap-northeast-2.compute.internal	43.202.35.92	ec2-user	taba6-22.ppk
23	이승준	taba6-23	ip-172-31-9-251.ap-northeast-2.compute.internal	43.200.64.223	ec2-user	taba6-23.ppk
24	이희은	taba6-24	ip-172-31-0-82.ap-northeast-2.compute.internal	54.180.164.231	ec2-user	taba6-24.ppk
25	장재훈	taba6-25	ip-172-31-12-160.ap-northeast-2.compute.internal	15.164.130.60	ec2-user	taba6-25.ppk
26	전수빈	taba6-26	ip-172-31-0-200.ap-northeast-2.compute.internal	3.36.19.49	ec2-user	taba6-26.ppk
27	정원준	taba6-27	ip-172-31-10-38.ap-northeast-2.compute.internal	13.125.105.107	ec2-user	taba6-27.ppk
28	정채린	taba6-28	ip-172-31-4-135.ap-northeast-2.compute.internal	15.165.152.72	ec2-user	taba6-28.ppk
29	조서연	taba6-29	ip-172-31-12-196.ap-northeast-2.compute.internal	43.202.226.147	ec2-user	taba6-29.ppk
30	최민석	taba6-30	ip-172-31-8-148.ap-northeast-2.compute.internal	43.203.23.77	ec2-user	taba6-30.ppk
31	최원형	taba6-31	ip-172-31-7-50.ap-northeast-2.compute.internal	15.164.138.137	ec2-user	taba6-31.ppk
32		taba6-32	ip-172-31-13-179.ap-northeast-2.compute.internal	13.209.107.252	ec2-user	taba6-32.ppk
33		taba6-33	ip-172-31-9-254.ap-northeast-2.compute.internal	43.202.174.212	ec2-user	taba6-33.ppk

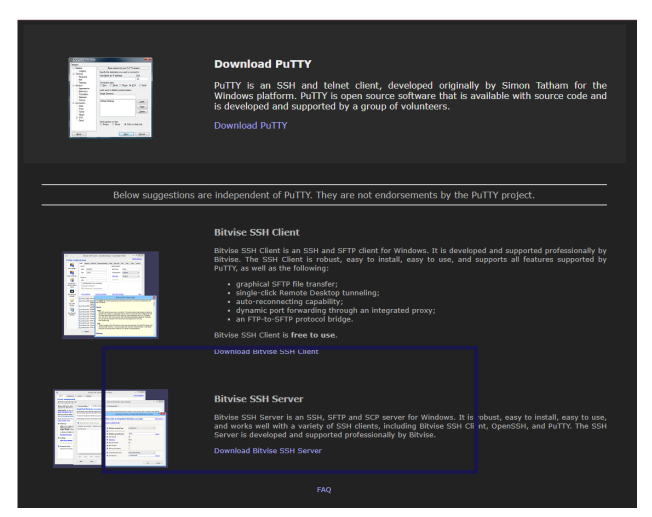


### ❖ AWS 계정 정보

- 구글 드라이브에서 다운로드
- https://drive.google.com/drive/folders/1B5Dy\_IGReQY\_fdqoGQXuOXuISRDs79mc?usp=drive\_link
- 'TABA 6기 Linux 접속 정보.xlsx' 파일 확인 후 'ppk' 파일 다운로드

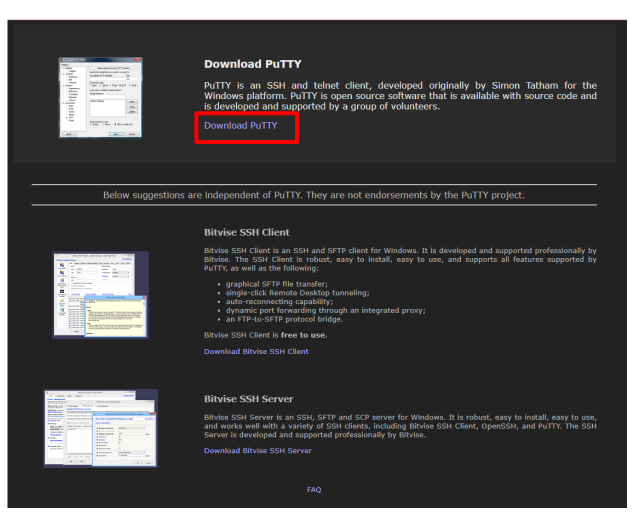


# ❖ Putty 설치



https://www.putty.org/

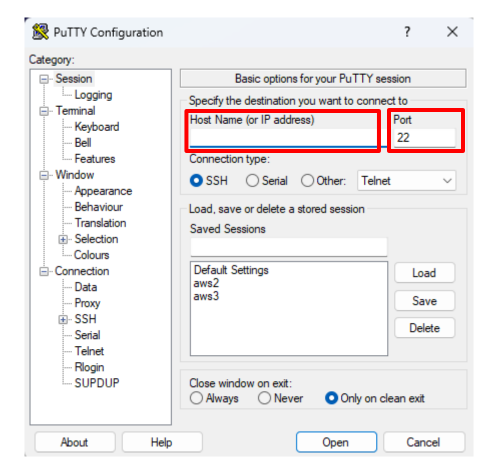
# ❖ Putty 설치



#### 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

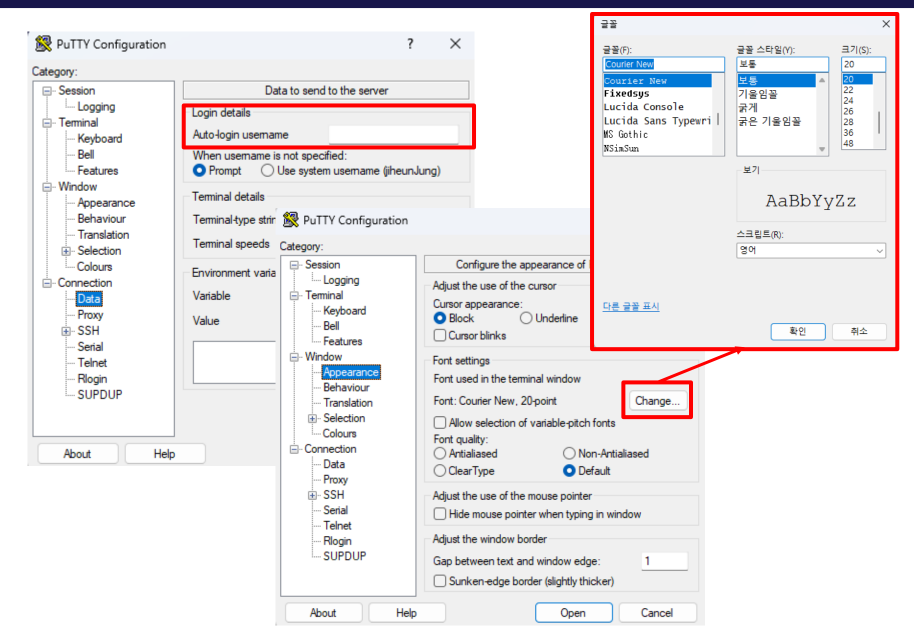


### ❖ UserID 입력

- Connection Data
  - UserID 입력
  - 호스트 port

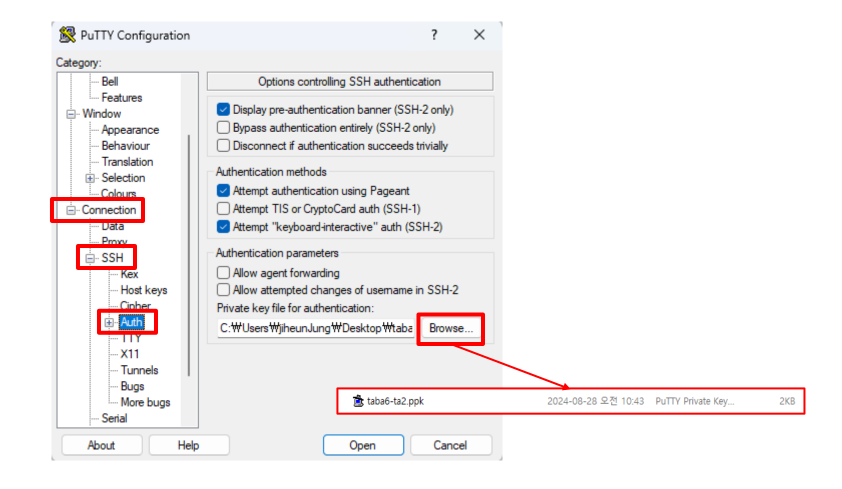
### ❖ 글자 크기

- Window Appearance
  - Font settings change



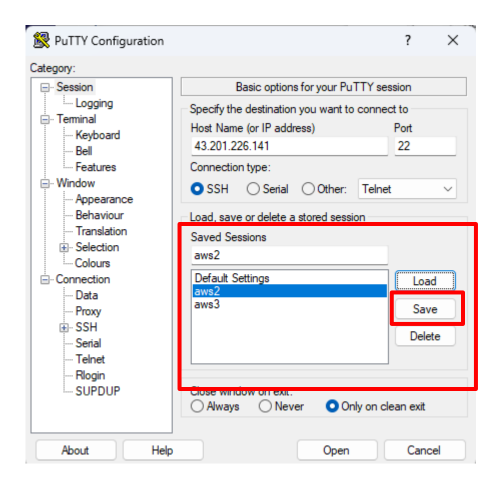
### private Key

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



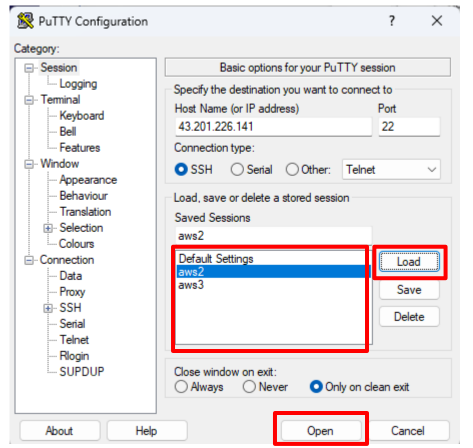
### ❖ 설정 저장

- Session
  - Saved Sessions 입력
  - Save



### ❖ 설정 불러오기

- Session
  - Session 선택
  - Load open





# 실습

# ❖ 간단한 실습(1)

- OS 확인
  - 'hostnamectl' 명령어
  - cat /etc/os-release

```
[ec2-user@ip-172-31-15-105 ~]$ cat /etc/os-release
NAME="CentOS Stream"
VERSION="9"
ID="centos"
ID_LIKE="rhel fedora"
VERSION_ID="9"
PLATFORM_ID="platform:el9"
PRETTY_NAME="CentOS Stream 9"
ANSI_COLOR="0;31"
LOGO="fedora-logo-icon"
CPE_NAME="cpe:/o:centos:centos:9"
HOME_URL="https://centos.org/"
BUG_REPORT_URL="https://bugzilla.redhat.com/"
REDHAT_SUPPORT_PRODUCT="Red Hat Enterprise Linux 9"
REDHAT_SUPPORT_PRODUCT_VERSION="CentOS Stream"
```

# 실습

# **❖** 간단한 실습(2)

- Root 비밀번호 변경
  - 'sudo passwd root' 명령어
  - 패스워드 입력
  - 'su' 명령어
  - 'exit' 명령어

### superuser do

```
[ec2-user@ip-172-31-15-105 ~]$ sudo passwd root
Changing password for user root.
New password:
[ec2-user@ip-172-31-15-105 ~]$ sudo passwd root
Changing password for user root.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[ec2-user@ip-172-31-15-105 ~]$ su
Password:
[root@ip-172-31-15-105 ec2-user]# exit
exit
```

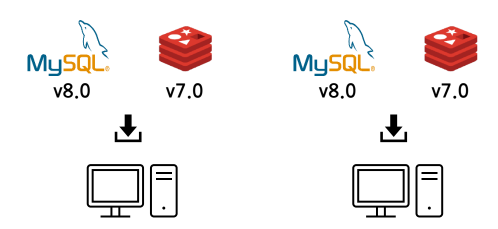
### Docker

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



# ❖ Docker의 등장배경

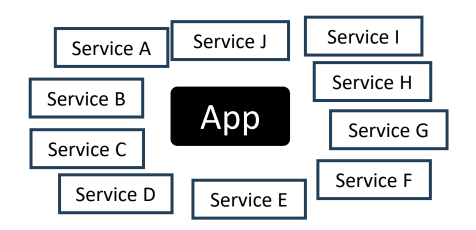
- 개발자는 자신의 로컬 기기의 os에 모든 서비스를 직접 설치하고 구성
- 각 os 환경마다 설치 과정이 다름
- 오류가 발생할 수 있는 많은 단계들이 존재

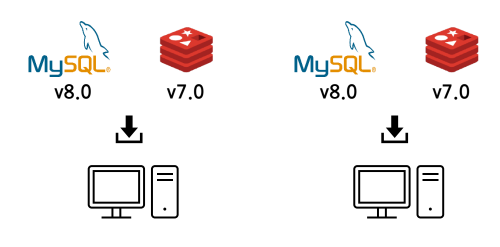




# ❖ Docker의 등장배경

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

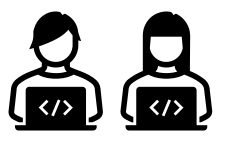


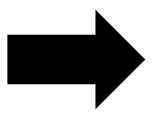




# ❖ Docker의 등장배경

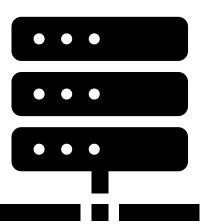
- 설치와 설정은 서버의 os에 직접 수행
- 종속성으로 인해 버전 간의 충돌이 발생할 수 있음









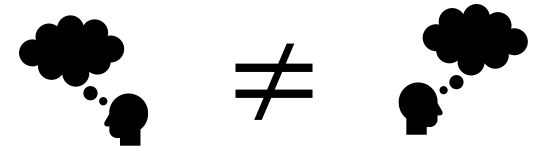




# ❖ Docker의 등장배경

- 수작업으로 인한 문제발생 가능성
- 필요한 작업 증가

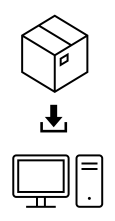
**...** 

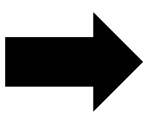




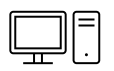
# ❖ Docker 사용

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













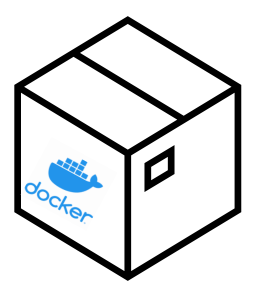
docker run mysql docker run redis docker run ···



# ❖ Images와 containers 차이?

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

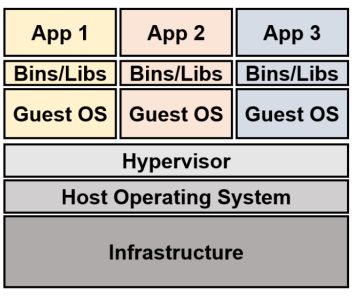




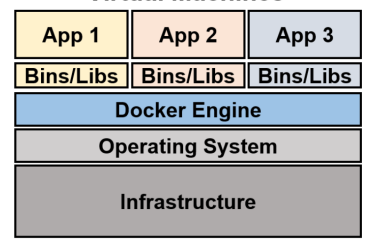


### ❖ Virtual Machine과 Docker

- 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**