회원가입

로그인

lightsale검색 후 로보트나오면 get start

linux

os only linx2 선택

인스턴스 생성클릭

업데이트 작업

sudo yum update

hostname

이름바꿔줌

sudo hostnamectl set-hostname junsuk

date 처보면 미국시간

sudo timedatectl set-timezone Asia/Seoul

시간을 서울 시간으로 맞춰줌

yum list

yum list | grep java-11

grap로 검색

sudo yum install java-11-amazon-corretto-headless

자바 11설치

javac –version

버전확인

mkdir junsuk

디렉토리만들고

ls

cd junsuk

디레토리 이동

vi Hello.java

esc : w Q enter

javac Hello.java

컴파일

java Hello

실행

MySQL 설치

Amazon linux의 yum에는 mysql 설치 경로가 없다.

아래의 명령어로 yum repository에 등록

sudo yum install https://dev.mysql.com/get/mysql80-community-release-el7-5.noarch.rpm

MySQL 설치하기

sudo yum -y install mysql-community-server

MySQL 설치 버전 확인

mysql --version

sudo systemctl status mysqld

mysql 상태(기본- inactive)

MySQL 시작

sudo systemctl start mysqld

(활성화- mysql이 시작)

MySQL 접속

현재 root 계정과 임시 비밀번호가 발급 되어있고 데이터베이스에 접속해서 계정을 만들어야한다.

임시 비밀번호 받기

sudo grep 'temporary password' /var/log/mysqld.log

비밀번호

/J/!rgm9fGUf

복사 붙여넣기로

MySQL 접속

mysql -u root -p

위에 나온 비밀번호를 입력하여 데이터베이스에 접속한다.

접속하고 나서 루트 비밀번호를 설정할 때까지 다른 작업은 할 수 없다.

ALTER user 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql\_native\_password BY 'Izen1127!!';

FLUSH PRIVILEGES;

create user 'junsuk' IDENTIFIED by 'Izen1127!!';

네트워킹 – 고정ip추가 (junsuk\_ip)

규칙추가

Mysql – 3306

사용자 8080

리눅스 mysql에

스키마 생성권한

grant all privileges on \*.\* to 'junsuk'@'%' with grant option;

FLUSH PRIVILEGES;

리눅스

껏다킴

java -jar firstProject1.jar 빌드

네트워크 규칙에 8080추가

nohup java -jar firstProject1.jar &

백그라운드에서 실행하겠다.

ps -ef

ps -ef | gref firstProject1

검색

kill -9 11367(프로세서번호)

iptables -A PREROUTING -t nat -i eth0 -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 8080