Oracle xe 설치

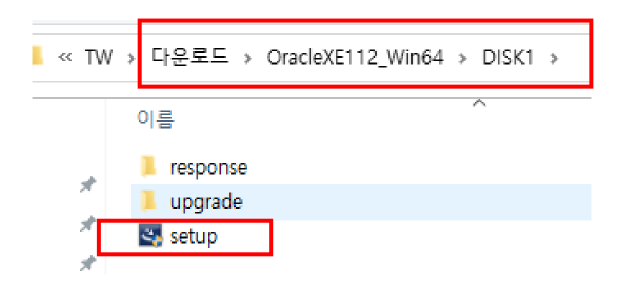
-내 컴퓨터에 데이터베이스를 설치하자

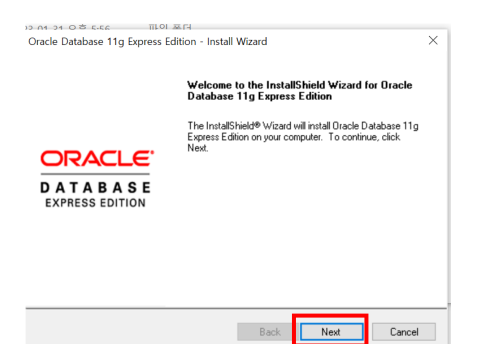
• https://www.oracle.com/database/technologies/xe-prior-release-downloads.html 접속 후 아래 windows x64 설치 클릭 만약 회원가입이 필요할 경우 회원가입 진행 후 설치

Oracle Database XE Prior Release Archive			
Oracle Database Express Edition (XE) Release 11.2.0.2.0 (11gR2).			
Name	Download	Release notes	
Oracle Database 11gR2 Express Edition for Windows x64	⊥ Download	{Note: Unzip the download and run the DISK1/setup.exe}	
Oracle Database 11gR2 Express Edition for Windows x32	⊥ Download	{Note: Unzip the download and run the DISK1/setup.exe}	
Oracle Database 11gR2 Express Edition for Linux x64	⊥ Download	{ Note: Unzip the download and the RPM file can be installed as normal}	

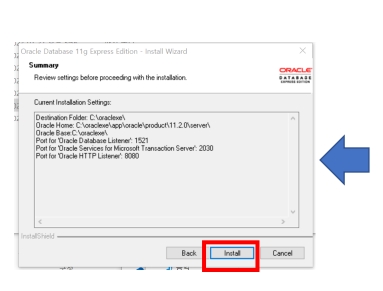
OracleXE112_Win64

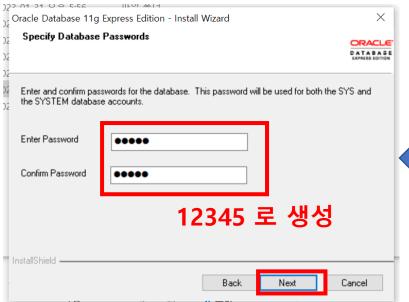
대상 파일 압축 풀기 진행 후 폴더 열기 > DISK1 폴더 클릭 > Setup.exe 파일 실행

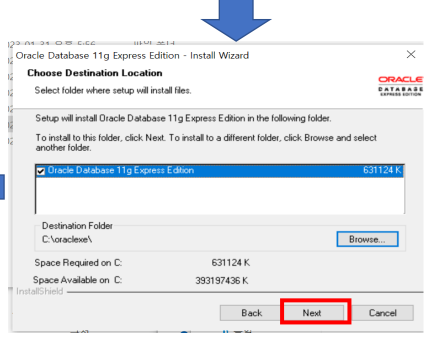


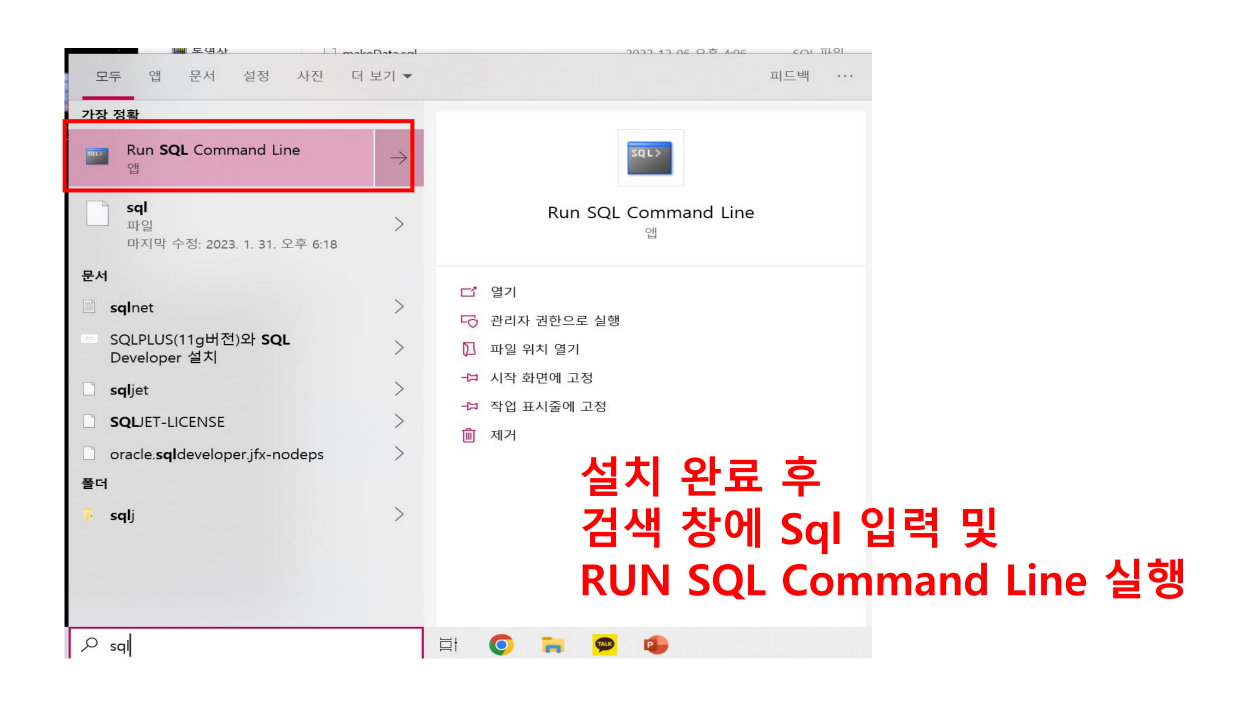












* 그대로 순서대로 입력하세요.

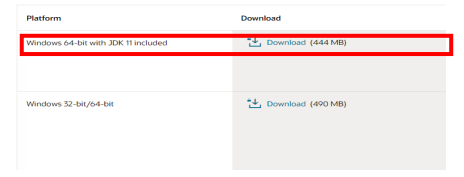
```
CONN SYSTEM/12345 ; system 계정으로 접속
 onnected
    CREATE USER SERVICE IDENTIFIED BY 12345;
                                  계정(SERVICE) 생성
User created.
    GRANT CONNECT, RESOURCE TO SERVICE
                              계정에게 권한 부여
Grant succeeded.
SQL> ALTER USER SERVICE QUOTA 1G ON USERS ;
                               계정에게 공간 부여
User altered.
SQL>
```

SQL DEVELOPER 설치

1. CMD(명령프롬프트) 창을 열어서 java -version 명령을 입력 (jvm 체크)



- 2. www.oracle.com/tools/downloads/sqldev-downloads.html 접속
- 3. 위의 버전이 1.8 이거나 jvm이 없다면 Windows 64-bit with JDK 11 included 를 설치



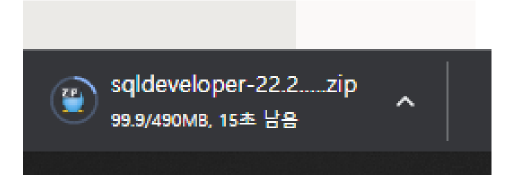
4. 그 외의 버전일 경우 Windows 32-bit/64-bit 를 설치

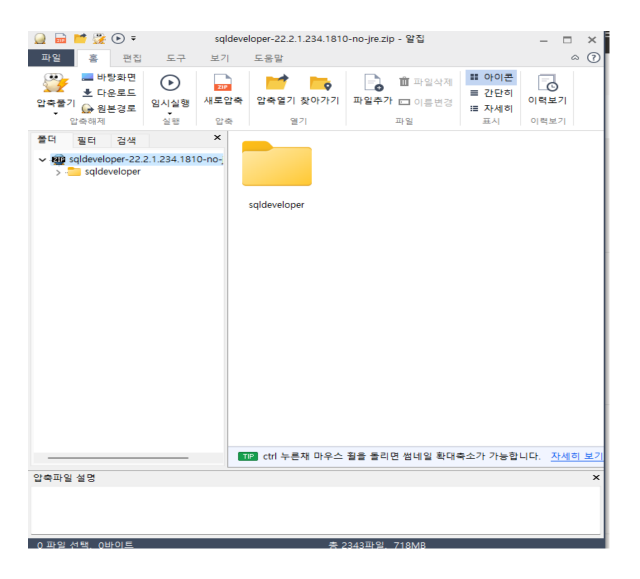
Platform	Download
Windows 64-bit with JDK 11 included	Download (444 MB)
Windows 32-bit/64-bit	Download (490 MB)

5. 동의 후 설치 (오라클 계정 로그인 필요!)

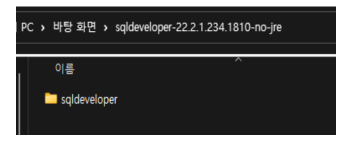


1.압축 풀기 및 폴더 열기

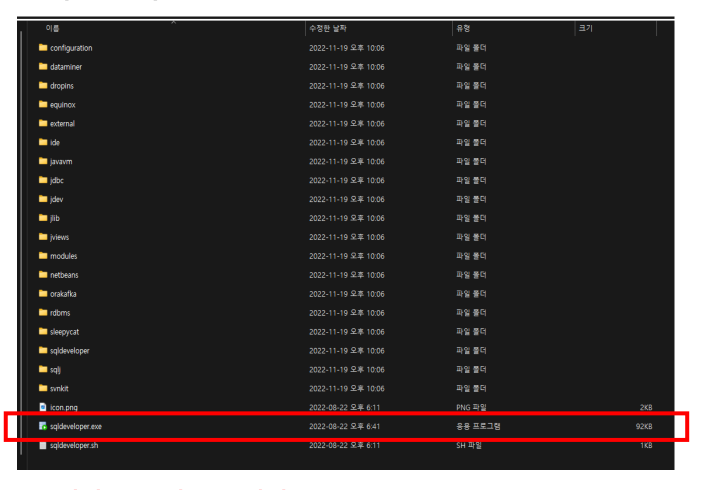




2.Sqldeveloper 폴더 클릭



3.Sqldeveloper.exe 실행



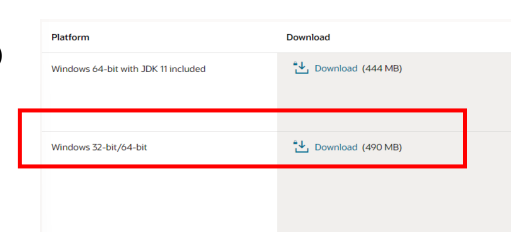
만약 sqldeveloper.exe 파일을 바탕화면에 두고 싶다면 드래그 하지말고!

위 아이콘 마우스우클릭 => 바로가기 생성 후

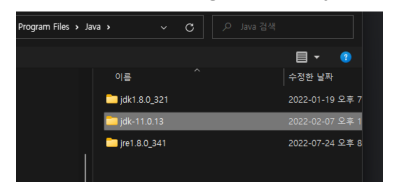
바로가기 아이콘을 바탕화면으로 이동

4. jdk 경로를 찾아서 세팅(오른쪽 버전 설치한 사람만 해당)





위 예시처럼 c:₩program files₩java 에서 jdk 폴더 찾아 더블클릭 (버전은 서로 다를 수 있음)





5. 환경설정 임포트 화면이 뜨면 , 첫 설치이므로 아니오 선택



oracle 사용 추적

제품을 지속적으로 개선하기 위해 Oracle에서는 제품 사용에 대한 정보를 얻고자 합니다. 이를 위해 사용 중인 제품 기능을 설명하는 자동화된 보고서가 가끔씩 Oracle로 전송될 수 있습니다. 개인 식별 이 가능한 정보는 전송되지 않으며 이 보고서는 성능에 영향을 주 지 않습니다. Oracle의 개인 정보 보호 정책은Oracle 웹 사이트에 서 검토할 수 있습니다.

☑ Oracle로 자동화된 사용 보고 보내기 허용(<u>A</u>)

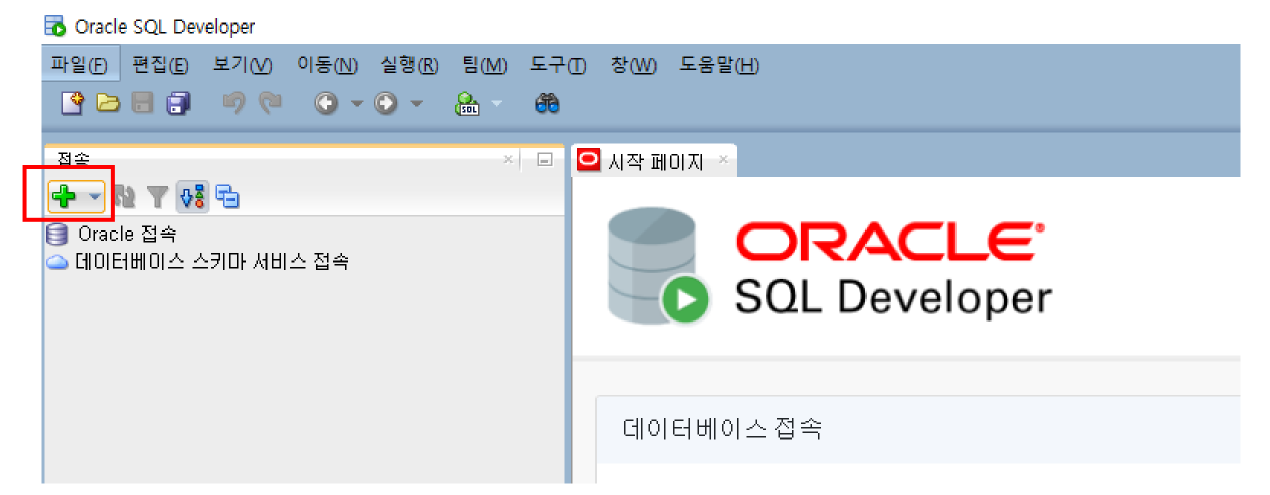
확인

 \times

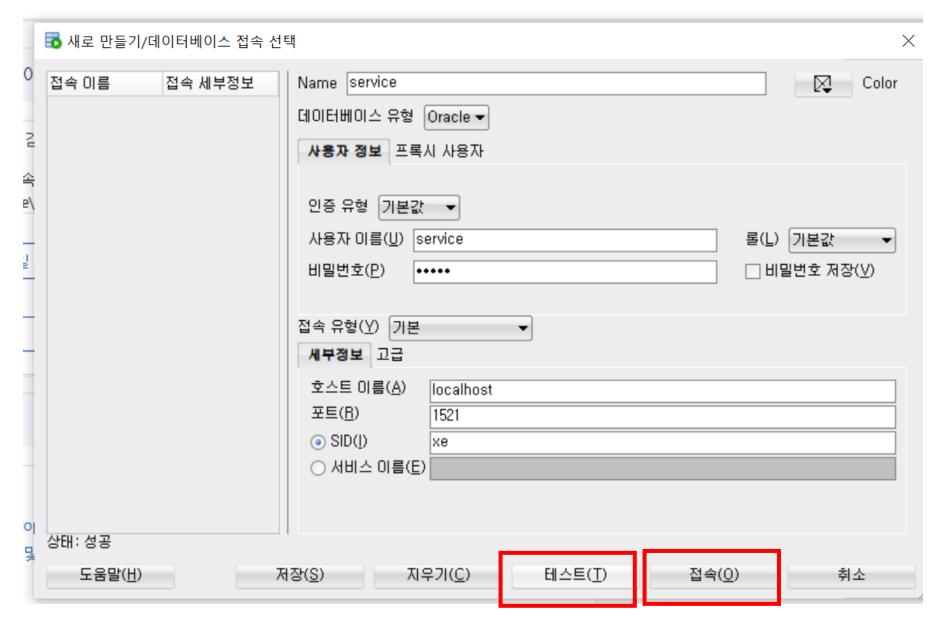
이런 내용이 뜰 경우 체크하고 확인 클릭

SQL DEVELOPER 계정 연동

1. + 기호 버튼을 클릭한다.



2. 다음과 같이 계정을 입력하고 테스트 버튼 후 상태:성공이면 접속을 클릭



Name: service

사용자이름 : service

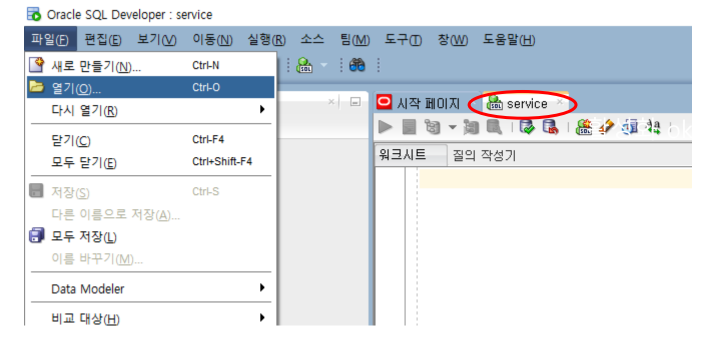
비밀번호 : 12345

호스트이름 : localhost

포트: 1521

SID: xe

3. Service 계정 활성화 확인 및 파일 > 열기 > makeData.sql 데이터 불러오기



5. 테스트 데이터 준비 완료 (테이블 안뜨면 새로고침)



4. 커서 한번 위에 누르고 f5 클릭 (테이블 및 데이터 생성)

```
a service I makeData,sql
SQL 워크시트(W) 내역
워크시트 질의 작성기
    /**************************** 만약 테이블이 있을 경우 삭제 ********************
    DROP TABLE 직원연락처;
    DROP TABLE 직원연락처이력;
    DROP TABLE 직원인터넷주소;
    DROP TABLE 직원인터넷주소이력:
    DROP TABLE 직원주소:
    DROP TABLE 직원주소이력;
    DROP TABLE 직원;
    DROP TABLE 부서:
    DROP TABLE 학생인적사항;
    DROP TABLE 학급;
   -- 컬럼 : 직원ID , 패스워드 , 이름 , 성별 , 나이 , 입사일시 , 주민등록번호 , 연봉 , 부서ID
   ☐ CREATE TABLE 직원 (
       직원ID VARCHAR2(10),
       패스워드 VARCHAR2(20) NOT NULL ,
       이름 VARCHAR2(30),
            CHAR(3)
                                 📆 접속 선택
            NUMBER (3)
       입사일시 DATE
                                 계속 진행하려면 기존 접속을 선택하거나 새 접속을 생성하십시오.
       주민등록변호 VARCHAR2(15) NOT NULL
                                 접속(C): 📵 service
       연봉 NUMBER.
       부서ID VARCHAR2(5) NOT NULL
                                    도움말(표)
                                                                   취소
    --2. 직원연락처
    -- 컬럼 : 직원ID , 연락처구분코드 , 연락처
   ☐ CREATE TABLE 직원연락처 (
       직원ID VARCHAR2(10) .
       연락처구분코드 VARCHAR2(10) ,
       연락처 VARCHAR2(15) NOT NULL
```