03. DB Client 환경 구성-SQL Developer

## 1. SQL Developer 설치(64bit) (1/2)

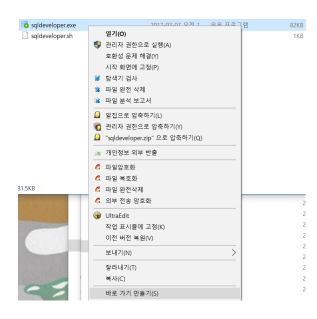
Java 기반 GUI IDE(Integrated Development Environment:통합개발환경)를 갖춘 SQL 개발툴이며 다음의 절차에 따라 SQL Developer를 설치 해보자.

- 1 오라클 웹사이트 접속 http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer/downloads/index.html
- 2 환경에 맞는 SQL-Developer 선택

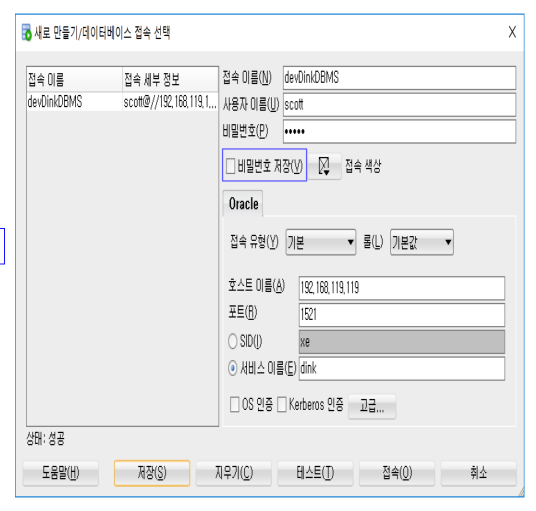
SQL Developer requires JDK 7 or above	Download
Platform	
Windows 64-bit - zip file includes the JDK 7	■ Download 311 M
Windows 32/64-bit - Installation Notes	₱ Download 226 M
Mac OS X - Installation Notes	₱ Download 226 M
Linux RPM - Installation Notes	■ Download 221 M
Other Platforms - Installation Notes	■ Download 226 M

- Windows 32bit 인경우 sqldeveloper-17.2.0.188.1159-no-jre.zip 설치, JDK설치
- JDK 설치 되어 있지 않는 경우 Windows 64-bit with JAVA included 선택(예제는 선택)
- 3 파일 다운로드 (sqldeveloper-17.2.0.188.1159-x64.zip) or 배포한 파일 Copy C:₩SQLDEV₩Program₩sqldeveloper-17.2.0.188.1159-x64.zip
- 4 파일 압축해제

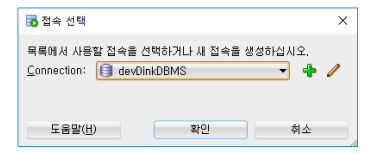
- 1. SQL Developer 설치(64bit) (2/2)
- 5 디렉토리 & 파일 확인 C:₩SQLDEV₩sqldeveloper-17.2.0.188.1159-x64₩sqldeveloper₩**sqldeveloper.exe**
- 6 sqldeveloper.exe 실행
  - 참고: SQL-Developer는 압축을 풀면 설치 절차 없이 바로 사용할수 있는 Java 기반의 Client Tool로 JDK8이 없는 SQL-Developer를 설치하는 경우 JDK 설치 위치를 입력하는 과정이 필요.
- 7 바로가기 만들기



- 2. SQL Developer 환경 구성(64bit) (1/4)
- (1) 접속 연결자(Connect String = Host String) 생성 (개발자 계정)
  - 접속 [ㄱ] 왼쪽상단 🙌 🗆 [클릭] devDinkDBMS [ㄴ] 접속이름: 사용자이름: scott 비밀번호: tiger 접속유형:기본 비밀번호 저장 Checkbox 선택 호스트이름: 192.168.119.119 포트:1521 서비스 이름: dink [ㄷ][테스트] 클릭 [ㄹ] 상태:[성공] 메시지 확인 [ㅁ] [저장] 클릭



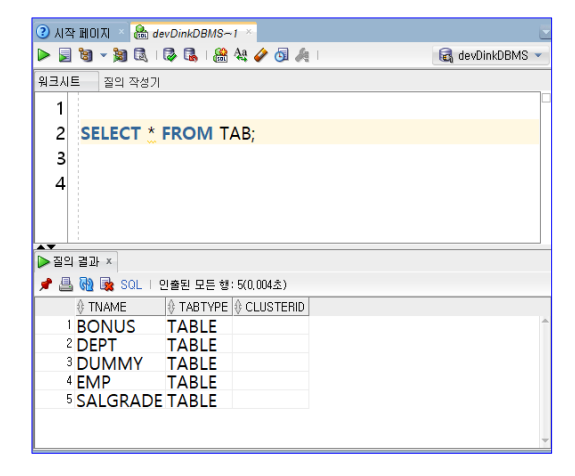
- 2. SQL Developer 환경 구성(64bit) (2/4)
- 도구 > SQL 워크시트 클릭
- 접속 연결자 선택



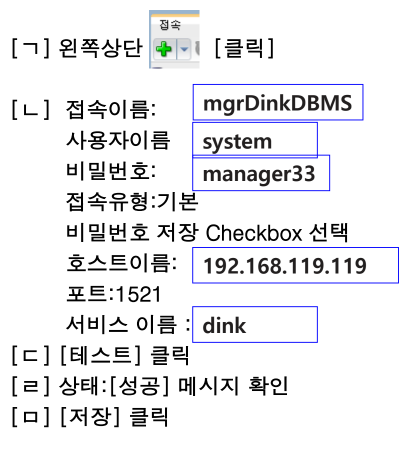
- 테스트용 SQL 실행 SELECT \* FROM TAB;
  - \* 실행할 SQL 선택 or 마우스 클릭 (¬) Control + Enter Key
- 실습용 데이터 확인

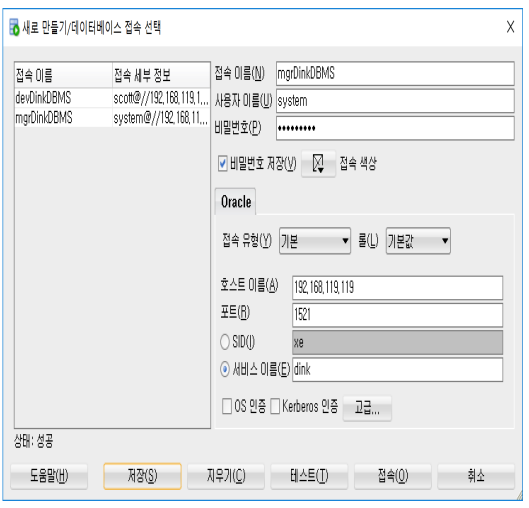
# 100백만건 SELECT COUNT(\*) FROM EMP\_LARGE; SELECT COUNT(\*) FROM BONUS\_LARGE; 0건 # 570백만건 이상

**SELECT COUNT(\*) FROM CUSTOMER;** 



- 2. SQL Developer 환경 구성(64bit) (3/4)
- 1 접속 연결자(Connect String = Host String) 생성 (DBA 계정)





- 2. SQL Developer 환경 구성(64bit) (2/4)
- 2 도구 > SQL 워크시트 클릭
- (3) 접속 연결자 선택 (mgrDinkDBMS, DBA계정으로 접속)



- 4 테스트용 SQL 실행 SELECT \* FROM TAB;
  - \* 실행할 SQL 선택 or 마우스 클릭 (ᄀ) Control + Enter Key (ㄴ) ▶ 클릭

