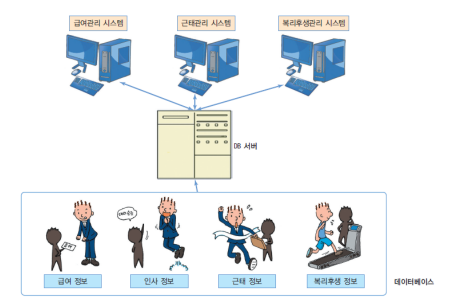
chapter01

데이터베이스와 프로그램 설치

- 1. 데이타베이스
- 2. 오라클XE 11g 설치하기
- 3. SQL Developer 설치하기

■ 데이터베이스의 개요

- Data(자료) + Base(저장장소)
- •여러 응용 시스템(프로그램)들의 통합된 정보들을 저장하여 운영할 수 있는 공용(share) 데이터의 집합
- •효율적으로 저장, 검색, 갱신할 수 있도록 데이터 집합들끼리 연관시키고 조직화되어야 한다.



■ 데이터베이스의 특성

- •실시간 접근성(Real-time Accessability) 사용자의 요구를 즉시 처리할 수 있다.
- •계속적인 변화(Continuous Evolution) 정확한 값을 유지하려고 삽입·삭제·수정 작업 등을 이용해 데이터를 지속적으로 갱신할 수 있다.
- 동시 공유성(Concurrent Sharing) 사용자마다 서로 다른 목적으로 사용하므로 동시에 여러 사람이 동일한 데이터에 접근 이용할 수 있다.
- 내용 참조(Content Reference)
 저장한 데이터 레코드의 위치나 주소가 아닌 사용자가 요구하는 데이터의 내용, 즉 데이터 값에 따라 참 조할 수 있어야 한다.

- 데이터베이스 관리시스템(Database Management System = DBMS)
 - •데이터베이스를 관리하는 소프트웨어
 - 여러 응용 소프트웨어(프로그램) 또는 시스템이 동시에 데이터베이스에 접근하여 사용할 수 있게 한다
 - •필수 3기능

정의기능: 데이터 베이스의 논리적, 물리적 구조를 정의

조작기능: 데이터를 검색, 삭제, 갱신, 삽입, 삭제하는 기능

제어기능: 데이터베이스의 내용 정확성과 안전성을 유지하도록 제어하는 기능

•Oracle, SQL Server, MySQL, DB2 등의 상용 또는 공개 DBMS가 있다.

■ 데이터베이스 관리시스템 장점

- •데이터 중복이 최소화
- •테이터의 일관성 및 무결성 유지
- •데이터 보안 보장

■ 데이터베이스 관리시스템 단점

- •운영비가 비싸다
- •백업 및 복구에 대한 관리가 복잡
- 부분적 데이터베이스 손실이 전체 시스템을 정리

■ 관계형 데이터베이스 (Relational Database = RDB)

- 1970년 IBM E. F. Codd 에 의해 제안되어 수 십년동안 주류 데이터베이스로 성장 확대
- 키와 값들의 간단한 관계를 테이블화 시킨 매우 간단한 원칙의 개념의 데이터베이스
- 일련의 정형화된 테이블로 구성된 데이터 항목들의 집합이며 각 테이블은 데이터의 성격에 따라 여러 개의 컬럼(키)이 포함된다.
- 사용자는 SQL이라는 표준 질의어를 통해 데이터를 조작 또는 조회 할 수 있다.
 (Structured Query Language)

■ SQL(Structured **Q**uery **L**anguage)

- 데이터베이스 스키마 생성, 자료의 검색, 수정, 그리고 데이터베이스 객체 접근 관리 등을 위해 고안된 언어
- 다수의 데이터베이스 관련 프로그램의 표준언어
- SQL 명령어의 종류
 - DML (Data Manipulation Language): 데이터 조작어로 검색 및 수정하기 위한 수단제공
 SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, MERGE
 - DDL (Data Definition Language): 데이터 구조를 생성, 변경, 삭제 등의 기능을 제공
 CREATE, ALTER, DROP, RENAME
 - DCL (Data Control Language): 데이터에 대한 권한 관리 및 트랜잭션 제어 GRANT, REVOKE

■ 테이블 이해하기

column Table Company

row		사원번호	직급	이름	부서	
		1	1 사장 유재석		null	
		2	부장	유재석	무한도전팀	
		PK 3	과장	박명수	무한도전팀	
		4	대리	이수근	아는형님팀 field	
	_				I	

- •테이블: RDBMS의 기본적 저장구조 한 개 이상의 column 과 0개 이상의 row로 구성
- 열(Column): 테이블 상에서의 단일 종류의 데이터를 나타냄 특정 데이터 타입 및 크기를 가지고 있음
- •행(Row): Column들의 값의 조합. 레코드라고 불린다. 기본키(PK)에 의해 구분된다. 기본키는 중복을 허용하지 않으며 없어서는 안 된다.
- Field: Row 와 Column의 교차점으로 Field는 데이터를 포함할 수 있고 없을 때는 NULL 값을 가지고 있다고 한다.

■ 관계

■ Primary Key (PK): 기본키

- 릴레이션에서 튜플을 구분하기 위하여 사용하는 기본 키
- 하나의 애트리뷰트, 또는 애트리뷰트의 집합(복합키) 가능
- 관리자에 의해 릴레이션 생성시 정의됨 (자동으로 Index생성됨)
- 동일한 PK를 지닌 레코드가 존재할 수 없음

■ Foreign Key(FK): 외래키

- 기본키를 참조하는 속성
- 다른 테이블과의 연결고리
- Null 가능 (참조되지 않음 의미)

chapter01

데이터베이스와 프로그램 설치

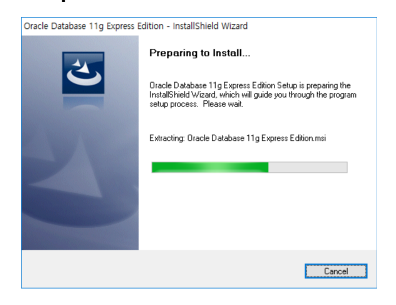
- 1. 오라클 개요
- 2. 오라클XE 11g 설치하기
- 3. SQL Developer 설치하기

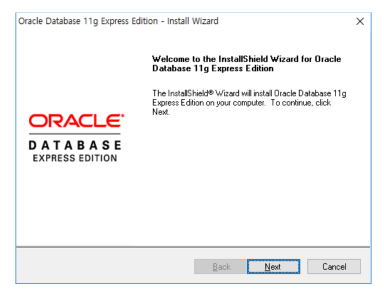
02 오라클XE 11g 설치하기 -

- 1. 오라클 홈페이지에서 오라클XE 11g 버전을 다운받습니다. (Oracle Database Express Edition 11g Release 2) → 12c 버전 아님
- 2. 직접 다운로드 경로
 http://www.oracle.com/technetwork/database/database-technologies/express-edition/downloads/index.html
- 3. 공유폴더 에서 다운로드 가능 OracleXE112_Win64.zip
- 압축풀고 설치
 설치방법 다음페이지 참조

02 오라클XE 11g 설치하기

01. setup.exe 설치파일 실행

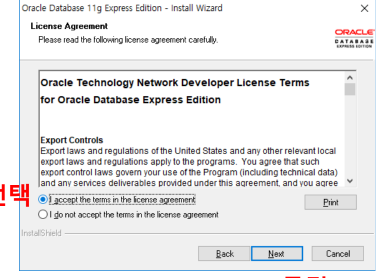




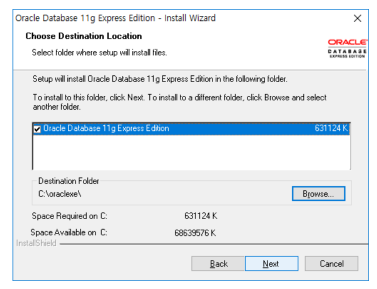


02 오라클XE 11g 설치하기

02. 라이선스 동의 및 설치폴더



Next 클릭



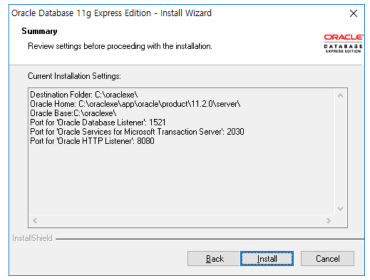
Next 클릭

02 오라클XE 11g 설치하기

03. sys, system 계정 비밀번호 설정

Oracle Database 11g Express Edition - Install Wizard					×
Specify Database F	Passwords			DATA B EXPRESS E	A 3 E
Enter and confirm passo the SYSTEM database		This password w	ill be used for both	the SYS and	
Enter Password	•••••		manag	ger (깁랻
Confirm Password	••••••	r	manag	ger 🖁	깁랻
InstallShield —					
		<u>B</u> ack	<u>N</u> ext	Cancel	

Next 클릭

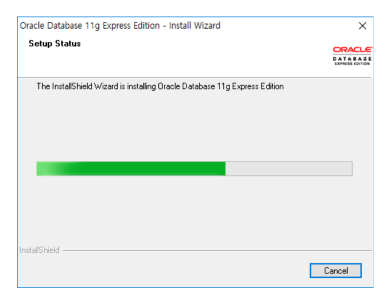


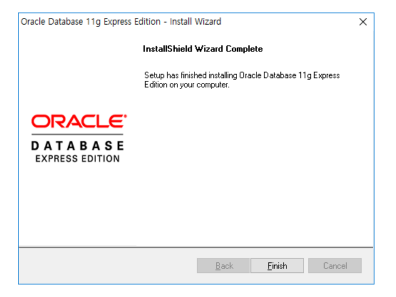
Next 클릭

수업진행을 위해 비밀번호는 반드시 manager 로 설정

02 오라클XE 11g 설치하기 –

04. 설치완료





chapter01

데이터베이스와 프로그램 설치

- 1. 오라클 개요
- 2. 오라클XE 11g 설치하기
- 3. SQL Developer 설치하기

03 SQL Developer 설치하기

1. 오라클 사이트에서 SQL Developer 프로그램을 다운받습니다.

*JDK가 포함되지 않은 버전으로 받을것

Version 17.2.0.188.1159, Updated July 11, 2017
Release Notes, Bugs Fixed, Documentation

Windows 64-bit with JDK 8 included
Installation Notes

Windows 32-bit/64-bit
Installation Notes, JDK 8 or above required

326 MB Download

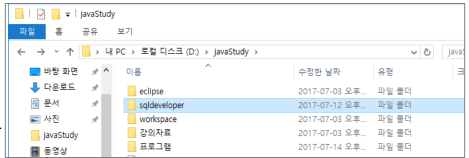
SQL Developer 17.2

2. 직접 다운로드 경로

http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer/downloads/index.html

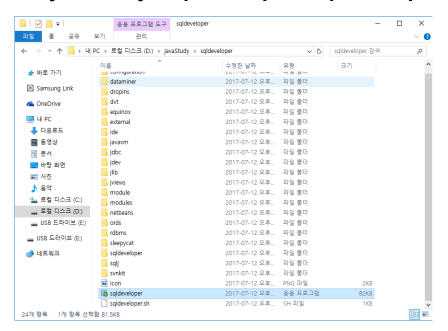
3. 공유폴더 에서 다운로드 가능 sqldeveloper-17.2.0.188.1159-no-jre.zip

4. 사용 설치버전이 아니므로 D:₩javaStudy 에 폴더 복사 후 사용



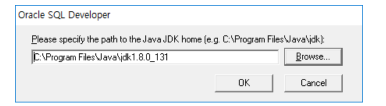
03 SQL Developer 설치하기

01. D:₩javaStudy₩sqldeveloper₩sqldeveloper.exe 파일실행



03 SQL Developer 설치하기 -

02. JDK연결

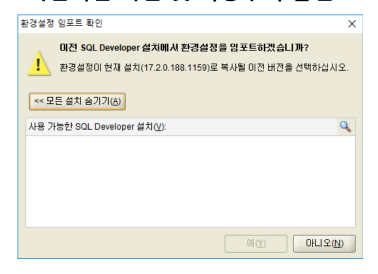


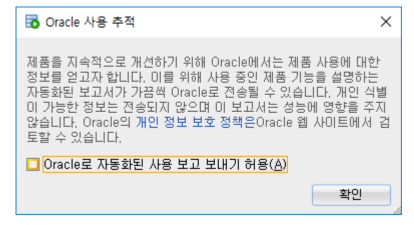
자신의 jdk디렉토리 선택 후 OK 클릭



03 SQL Developer 설치하기

03. 이전버전 확인 및 사용추적 옵션





확인 클릭

아니오 클릭

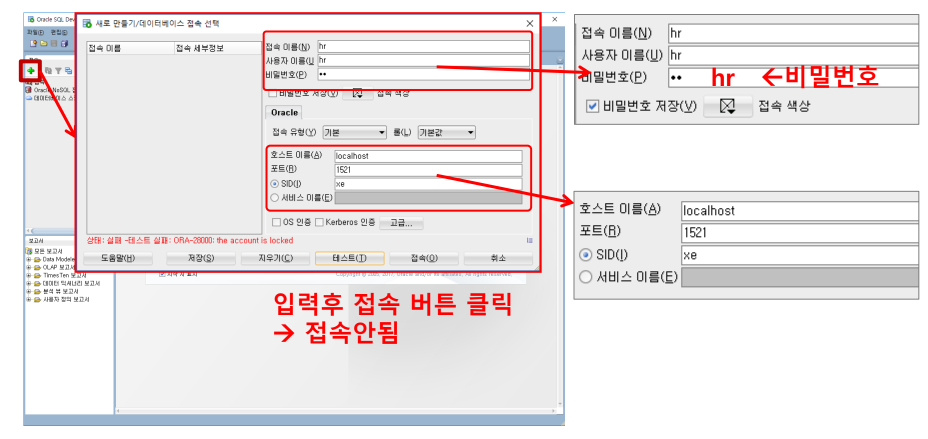
03 SQL Developer 설치하기 -

04. 실행화면



03 SQL Developer 설치하기 -

05. 데이터베이스 접속



03 SQL Developer 설치하기

06. hr계정 풀기

```
mage_spubs_puckers system
Microsoft Windows (Version 10.0.15063)
(c) 2017 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:WUsers\BIT>sqlplus sys/orcle as sysdba

SQL*Plus: Release 11.2.0.2.0 Production on 수 7월 12 17:45:07 2017

Copyright (c) 1982, 2014, Oracle. All rights reserved.

Connected to:
Oracle Database 11g Express Edition Release 11.2.0.2.0 - 64bit Production

SQL> ALTER USER hr IDENTIFIED BY hr ACCOUNT unlock:

User altered.
```

콘솔창에서 빨간색 텍스트 입력 후 실행

Microsoft Windows [Version 10.0.15063] (c) 2017 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:₩Users₩BIT>**sqlplus sys/orcle as sysdba**

SQL*Plus: Release 11.2.0.2.0 Production on 수 7월 12 17:45:07 2017

Copyright (c) 1982, 2014, Oracle. All rights reserved.

Connected to:

Oracle Database 11g Express Edition Release 11.2.0.2.0 - 64bit Production

SQL>ALTER USER hr IDENTIFIED BY hr ACCOUNT unlock;

User altered.

SQL>

03 SQL Developer 설치하기 —

07. hr 계정 접속

₫ 새로 만들기/데이	터베이스 접속 선택		×
접속 이름 hr	접속 세부정보 hr@//localhost:1521/>	비밀번호(P) ✓ 비밀번호 저장(V) ☐ 접속 색상 ☐ 접속 유형(Y) ☐ 조스트 이름(A) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	
상태: 성공		□ OS 인증 □ Kerberos 인증 □ 고급	
도움말(<u>H</u>)	저장(<u>S</u>)	지우기(<u>C</u>) 테스트(<u>T</u>) 접속(<u>O</u>) 취소	

접속 클릭