Data Modeling



Data Modeling

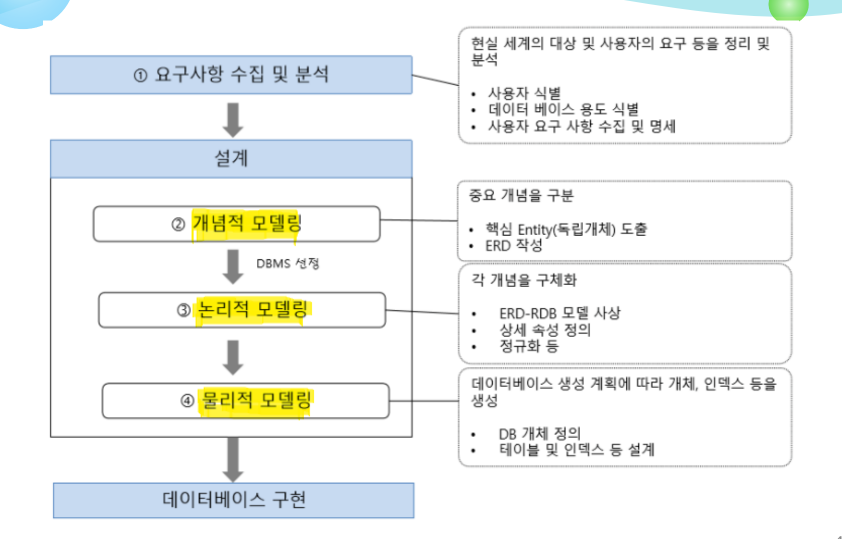
❖ Data Modeling 이란?

데이터 모델링은 데이터 흐름을 도식화하는 과정입니다. 데이터베이스 구조를 생성할 때 설계자는 데이터가 어떻게 데이터베이스로 유입되고 빠져나오는지에 관한 다이어그램으로 표현합니다. 이런 흐름에 관한 다이어그램은 데이터 형식, 구조, 데이터베이스 처리 기능의 특징을 정의하는데 사용되어 데이터 흐름 및 요구사항을 효율적으로 처리합니다.

데이터베이스 생명주기

- ❖ 요구사항 수집 및 분석
- ❖ 설계
- ❖ 구현
- ❖ 운영
- ❖ 감시 및 개선

데이터 모델링 과정

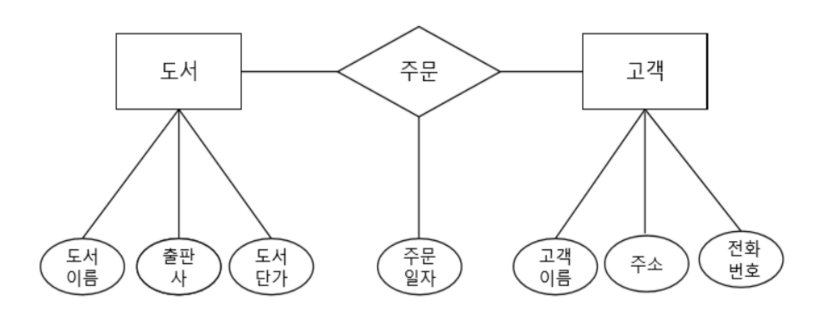


3가지 모델링

- ❖ 개념적 모델링
 개체와 개체들 간의 관계에서 ER다이어그램을 만드는 과정
- ❖ 논리적 모델링 ER다이어그램을 사용하여 관계 스키마 모델을 만드는 과정
- ❖ 물리적 모델링 관계 스키마 모델의 물리적 구조를 정의하고 구현하는 과정

개념적 모델링

- ❖ 개념적 모델링 이란?
- 요구사항을 수집하고 분석한 결과를 토대로 업무의 핵심적인 개념을 구분하고 전체적인 뼈대를 만드는 과정입니다.
- 2. 개체(Entity)를 추출하고 개체들 간의 관계를 정의하여 ER다이어그램을 만드는 과정까지를 말합니다.



논리적 모델링

- ❖ 논리적 모델링 이란?
- 1. 개념적 모델링에서 만든 ER 다이어그램을 사용하려는 DBMS에 맞게 사상(Mapping)하여 실제 데이터베이스로 구현하기 위한 관계 스키마 모델을 만드는 과정입니다.
- 논리적 모델링을 하는 과정에는 상세속성 추출, 정규화 수행, 데이터 표준화 수행이 있습니다.



도서 (<u>도서번호</u>,도서이름,출판사이름,도서단가)

고객 (고객번호,고객이름,주소,전화번호)

주문 (<u>주문번호</u>,고객번호(FK),도서번호(FK),주문일자,주문금액)

물리적 모델링

❖ 물리적 모델링 이란?

물리적 모델링은 작성된 논리적 모델을 실제 컴퓨터의 저장 장치에 저장하기 위한 물리적 구조를 정의하고 구현하는 과정입니다.

```
DBMS
도서 (도서번호,도서이름,출판사이름,도서단가)
                                     고객 (고객번호,고객이름,주소,전화번호)
CREATE TABLE Book (
                                      CREATE TABLE Customer (
 bookid
          INT PRIMARY KEY.
                                       custid
                                              INT PRIMARY KEY.
 bookname VARCHAR(40),
                                               VARCHAR(40),
                                       name
 publisher VARCHAR(40),
                                       address VARCHAR(40),
 price
          INT
                                       phone
                                                VARCHAR(30)
                                     );
 주문 (주문번호.고객번호(FK).도서번호(FK).주문일자.주문금액)
  CREATE TABLE Orders (
   orderid INT PRIMARY KEY,
   custid INT REFERENCES Customer(custid),
   bookid INT REFERENCES Book (bookid ).
   orderdate DATE,
   saleprice INT
  );
```

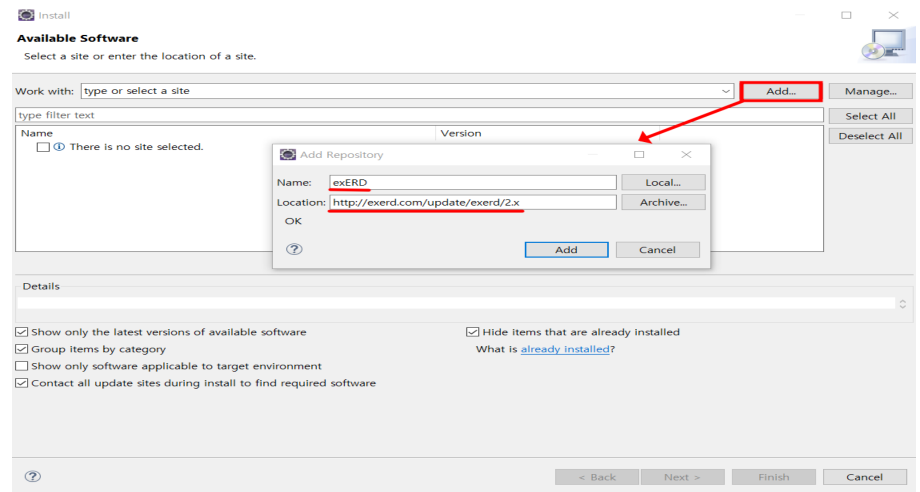
Modeling 제품

구분 제품	ERWin	ER/Studio	DA#	eXERD
버전	7,X	9,X	3,2	2,X
실행환경	Windows	Windows	Windows	멀티플랫폼
공동작업	0	0	0	V2.0 이후
개념 모델링	X	0	0	X
논리/물리 통합 모델링	Х	Х	Χ	0
다중 다이어그램	0	0	0	0
관계선 자동배치	X	Х	X	0
논리적 컬럼 그룹	Х	Х	0	0
용어/도메인	0	0	0	0
Forward/Reverse	(//°//	0	0	0
다기종 DBMS 지원	///0//	0	0	△ (現 Oracle, MS SQL, DB2, MySQL)
사용자편의성	/ \ <u>\</u> \	Δ	Δ	0
가격	고가	고가	고가	저가

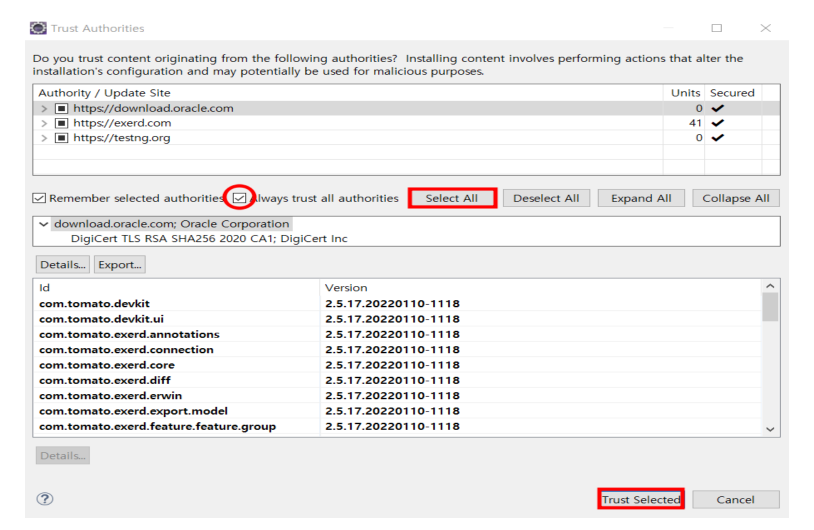
- ❖ exERD 특징
- 1. Oracle, MySQL, Microsoft SQL Server, IBM DB2 등 다양한 데이터베이스를 대상으로 포워드/리버스 엔지니어링 기능을 지원하고 있습니다.
- 2. 이클립스 기반의 지능형 E-R 모델링 도구입니다.
- 3. 이클립스 플러그인을 지원 합니다.

http://exerd.com/update/exerd/2.x

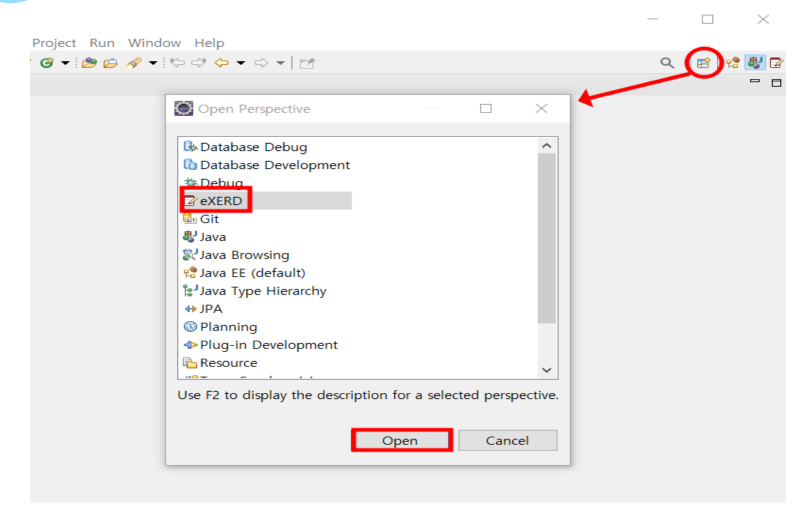
❖ 이클립스에 exERD 플러그인 설치 [Help] – Install New Software... 클릭



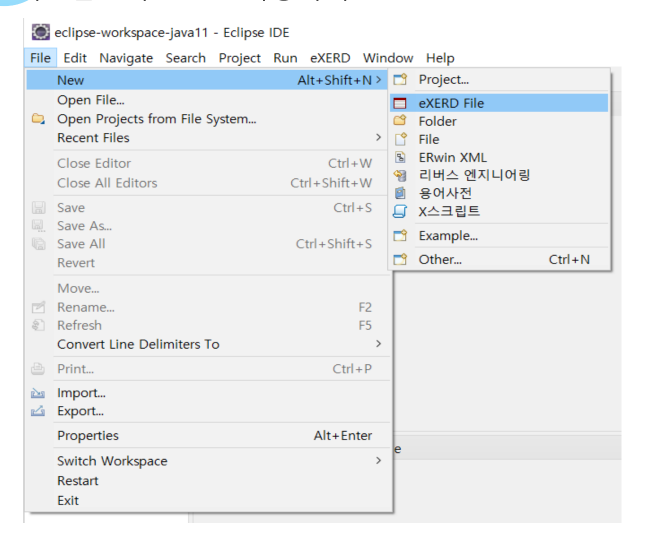
❖ 이클립스에 exERD 플러그인 설치



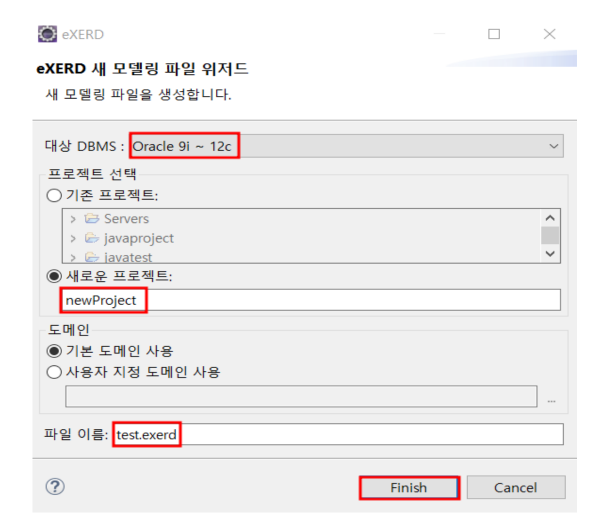
❖ 이클립스에 exERD 사용하기



❖ 이클립스에 exERD 사용하기

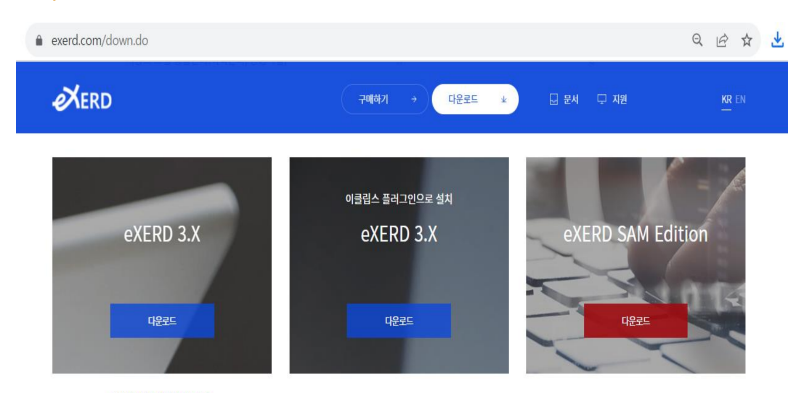


❖ 이클립스에 exERD 사용하기



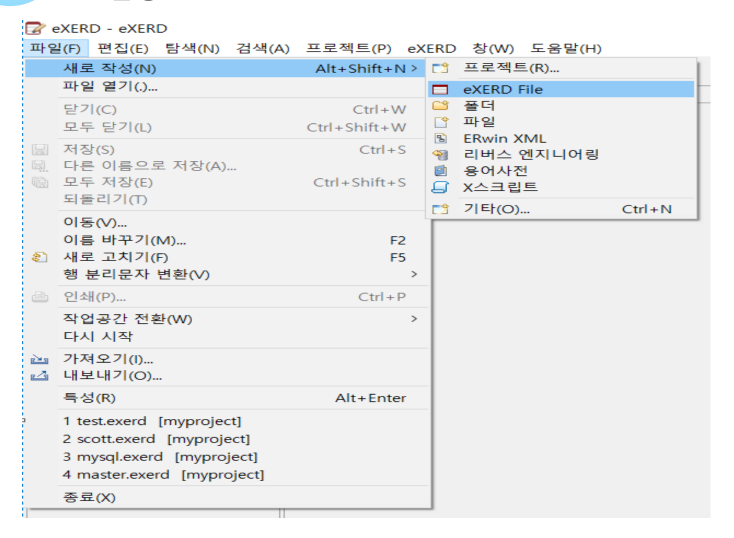
❖ exERD 다운로드

https://www.exerd.com/down.do



eXERD v2.X 평가판 다운로드

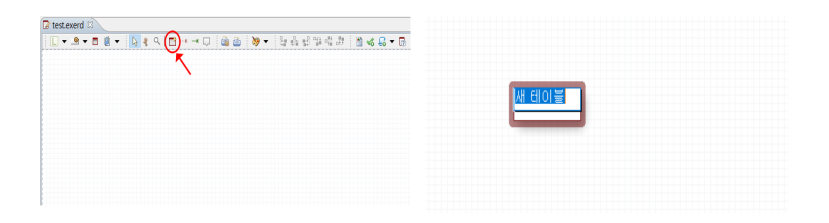
◆ exERD 실행



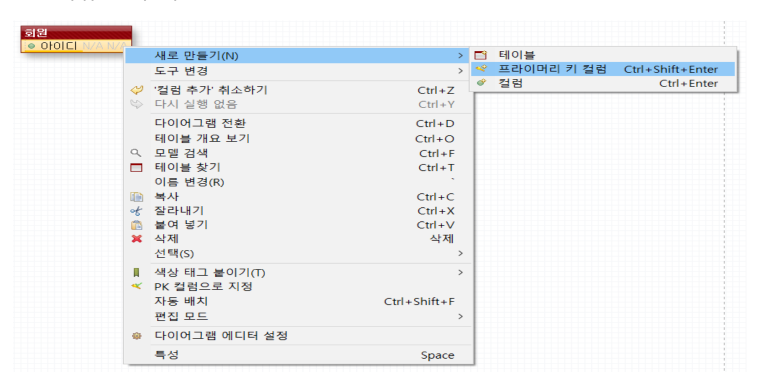
◆ exERD 실행



- ❖ 테이블 만들기
- 툴바에서 버튼을 선택하거나 단축키 "3"을 누릅니다.
- 마우스 포인터 모양이 변경되어 표시됩니다.
- 다이어그램의 원하는 위치에서 클릭합니다.

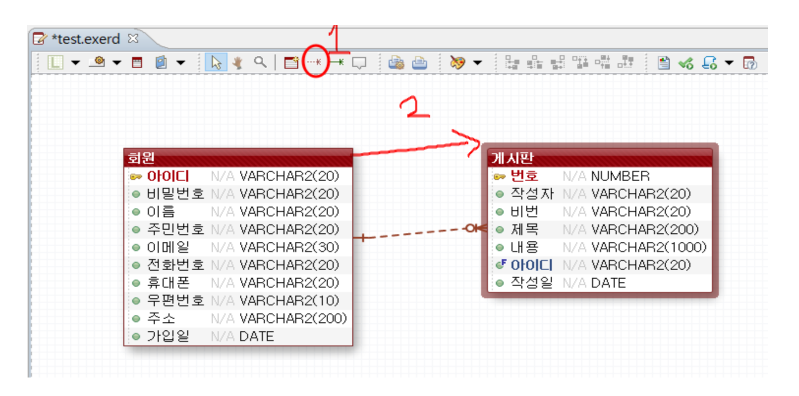


- ❖ 컬럼 추가
- 기본키 추가 (Ctrl + Shift + Enter)
- 일반 컬럼 추가 (Ctrl + Enter)
- ▶ 팝업메뉴로 추가



❖ 관계설정

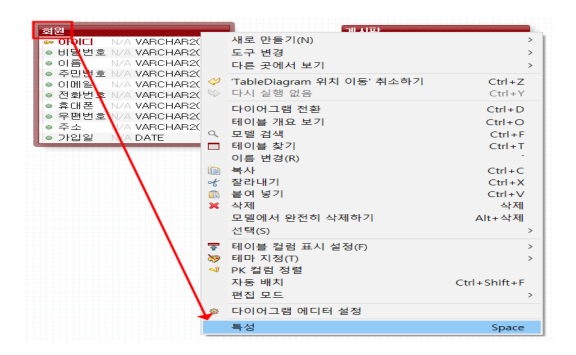
 도구에서 식별관계나 비식별관계를 클릭하고 부모 테이블을 선택하고 자식 테이블로 드래그 하면 됩니다.



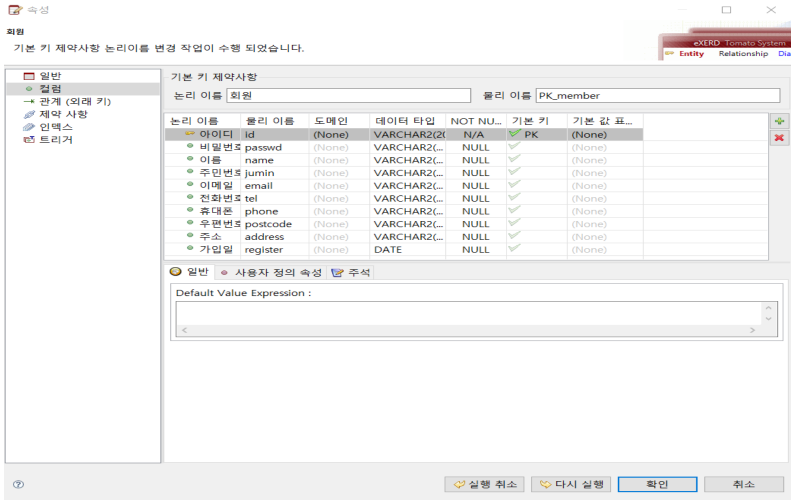
- ❖ 물리적 모델링으로 변경
- 테이블을 선택 후 Space 키 또는 팝업메뉴 > 속성을 실행합니다.
- 해당 테이블의 일반적인 속성들과 DBMS의 물리적 속성들을 편집할 수 있습니다.

컬럼 및 제약사항, 관계, 인덱스 등 해당 테이블의 모든 내용을 편집할 수

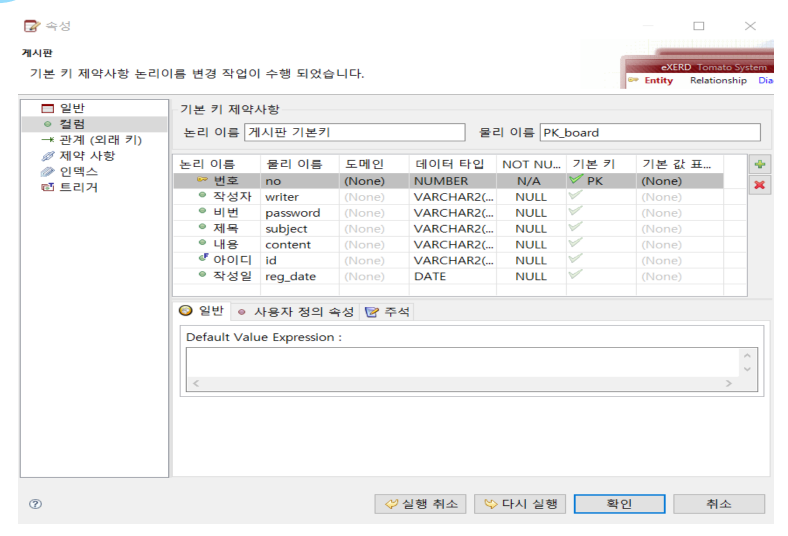
있습니다.



❖ 물리적 모델링으로 변경 : 회원(member)

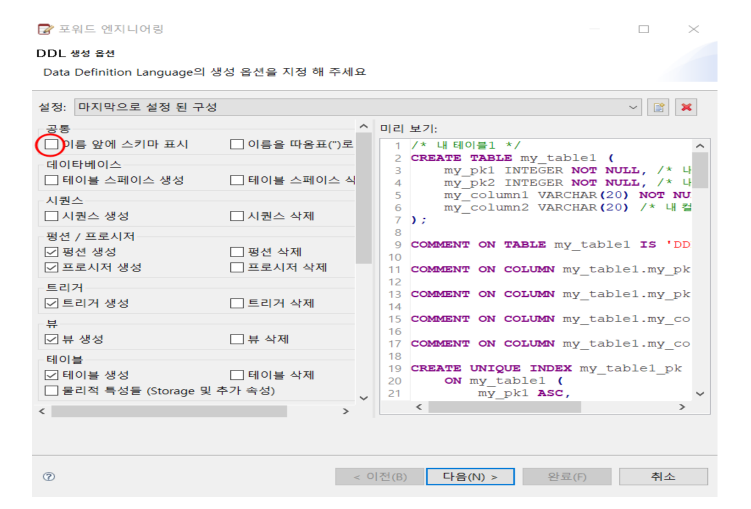


❖ 물리적 모델링으로 변경 : 게시판(board)

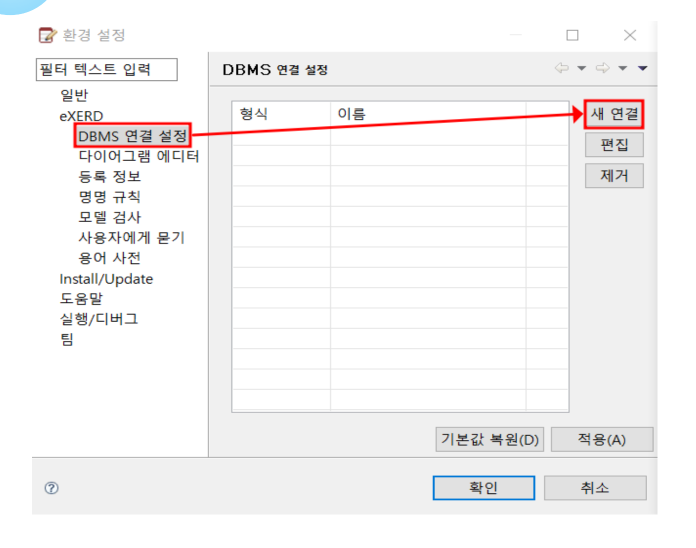


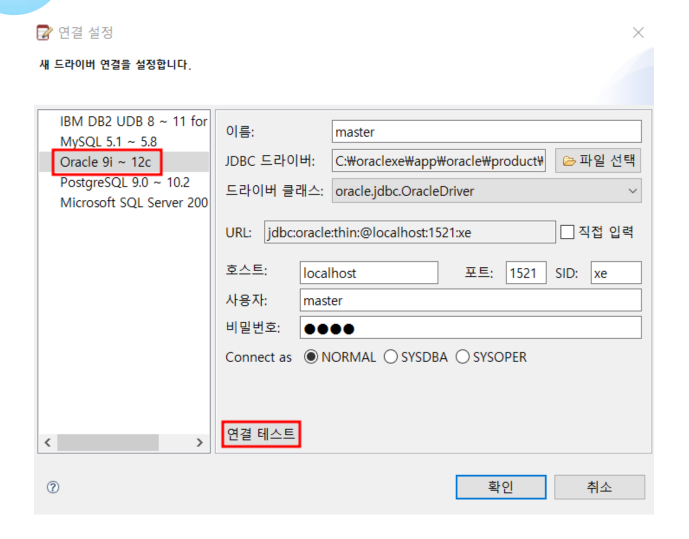
- ❖ 계정 생성
- 1. 오라클 데이터베이스에 새로운 계정 생성 sqlplus system/oracle create user master identified by 1234;
- 2. 권한 부여 grant connect, resource to master;

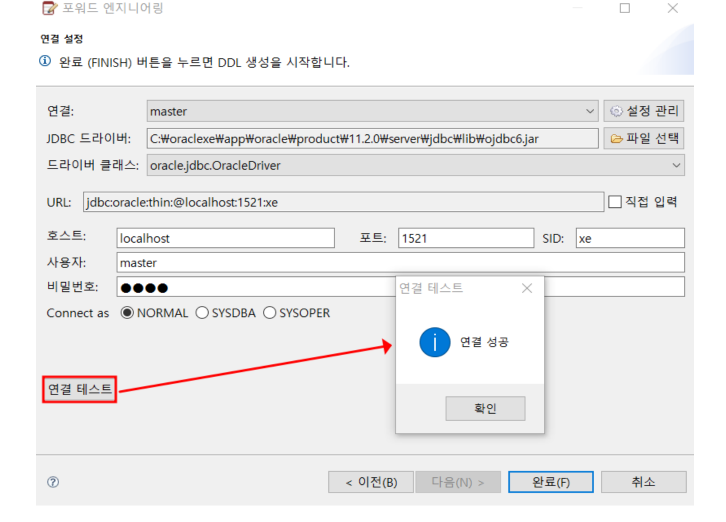
❖ 포워드 엔지니어링 실행 [Exerd] – [포워드 엔지니어링]



📝 포워드 엔지니어링	- □ X				
연결 설정 Ø 연결 테스트가 진행되지 않았습니다.					
연결: 빈 설정		∨ ⑤ 설정 관리			
JDBC 드라이버:		冷 파일 선택			
드라이버 클래스: 사용 가능한 드라이버 없음 ~					
URL: jdbc:oracle:thin:@ <host>:1521:<sid></sid></host>					
호스트:	포트: 1521	SID:			
사용자:					
비밀번호:					
Connect as ● NORMAL ○ SYSDBA ○ SYSOPER					
연결 테스트					
②	< 이전(B) 다음(N) >	완료(F) 취소			

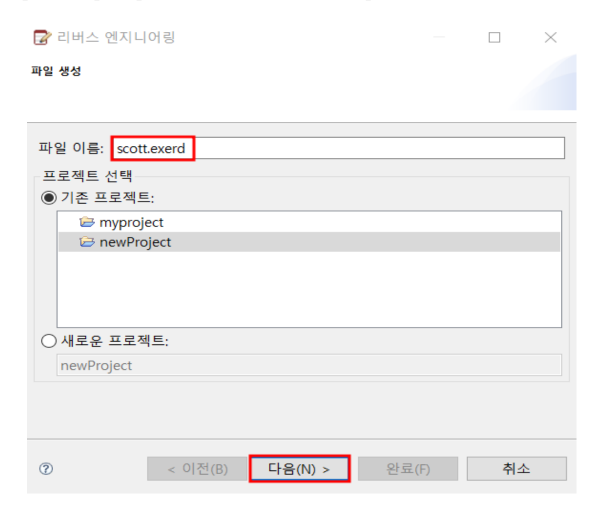






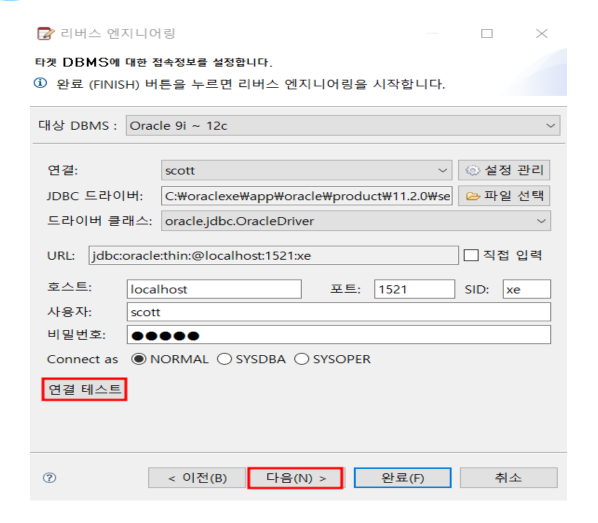
리버스 엔지니어링

❖ 리버스 엔지니어링 실행
[Exerd] – [리버스 엔지니어링]



리버스 엔지니어링

❖ 리버스 엔지니어링 실행 - scott 계정 연결



리버스 엔지니어링

❖ 리버스 엔지니어링 실행

