Data Modeling



Data Modeling

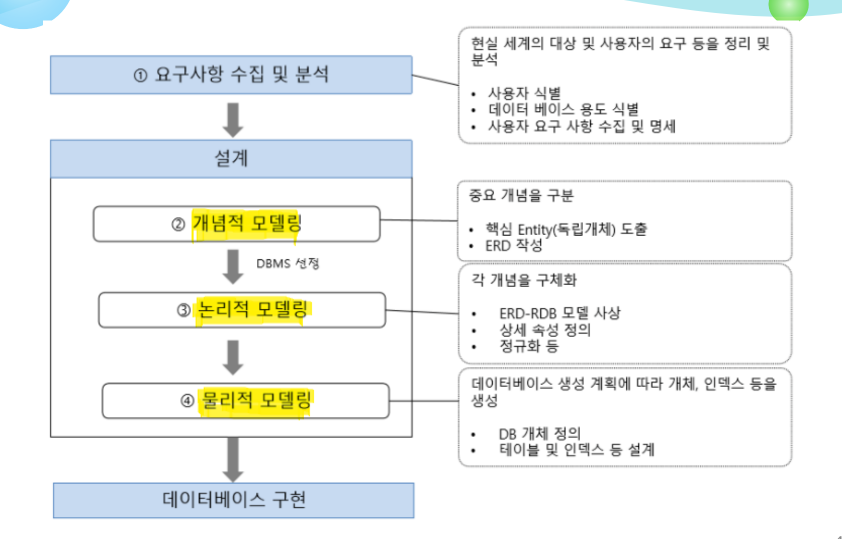
❖ Data Modeling 이란?

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

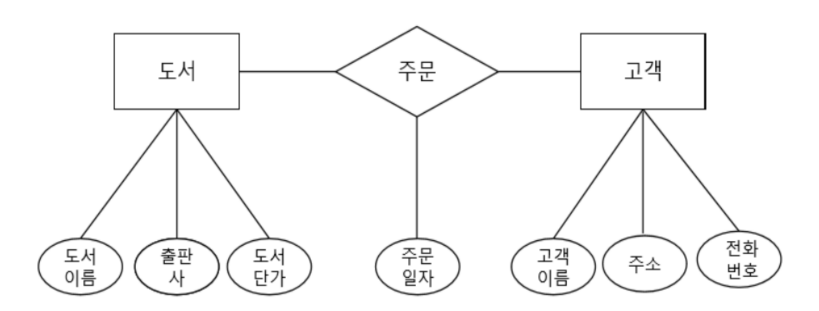


3가지 모델링

- ❖ 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?
- 1. 요구사항을 수집하고 분석한 결과를 토대로 업무의 핵심적인 개념을 구분하고 <mark>전체적인 뼈대를 만드는 과정</mark>입니다.
- 2. <mark>개체(Entity)</mark>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
  );
```

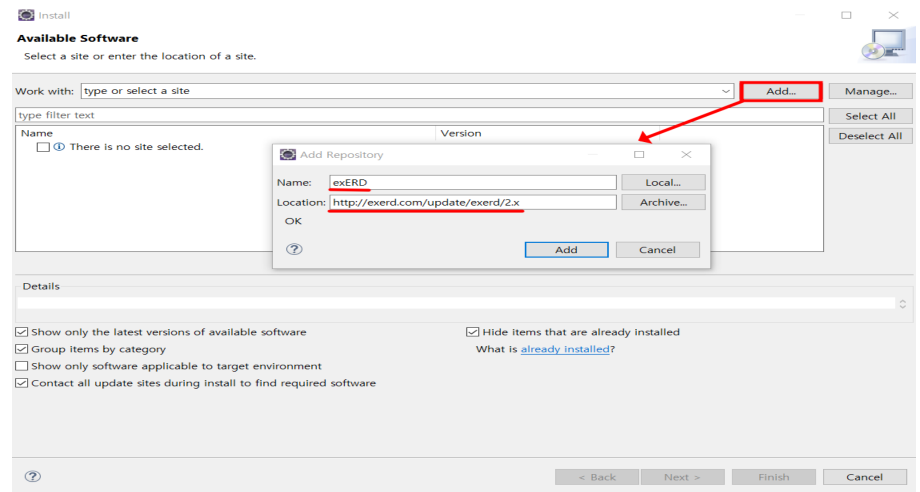
Modeling 제품

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	X	0	
다중 다이어그램	0	0	0	0	
관계선 자동배치	X	X	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	

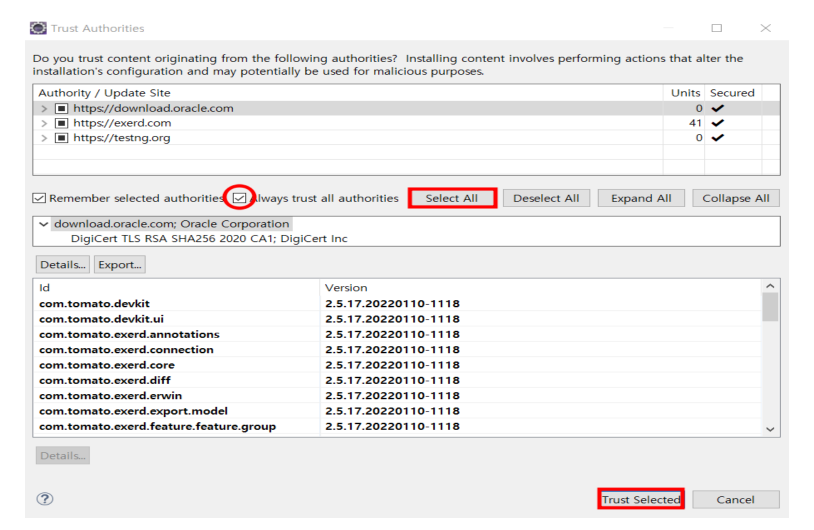
- ❖ exERD 특징
- 1. Oracle, MySQL, Microsoft SQL Server, IBM DB2 등 다양한 데이터베이스를 대상으로 포워드/리버스 엔지니어링 기능을 지원하고 있습니다.
- 2. 이클립스 기반의 지능형 E-R 모델링 도구입니다.
- 3. 이클립스 플러그인을 지원 합니다.

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

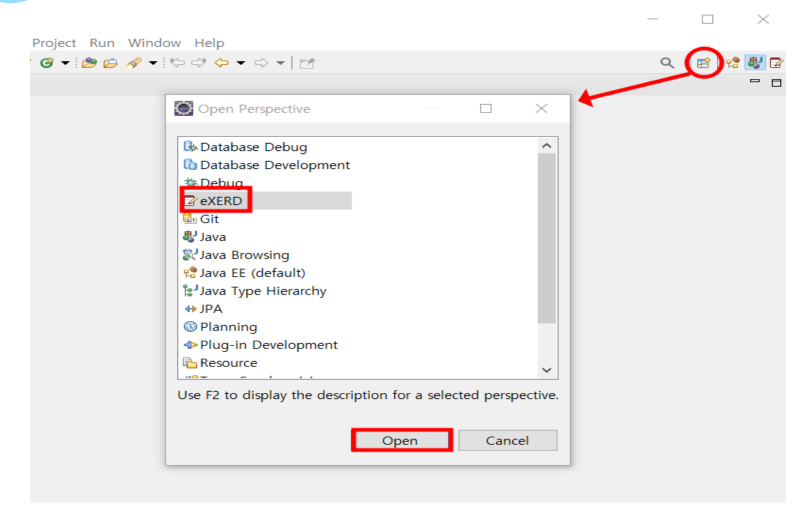
❖ 이클립스에 exERD 플러그인 설치 [Help] – Install New Software... 클릭



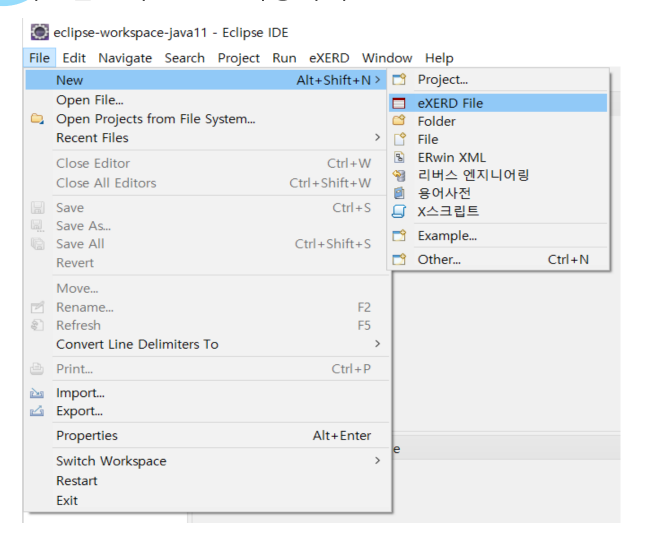
❖ 이클립스에 exERD 플러그인 설치



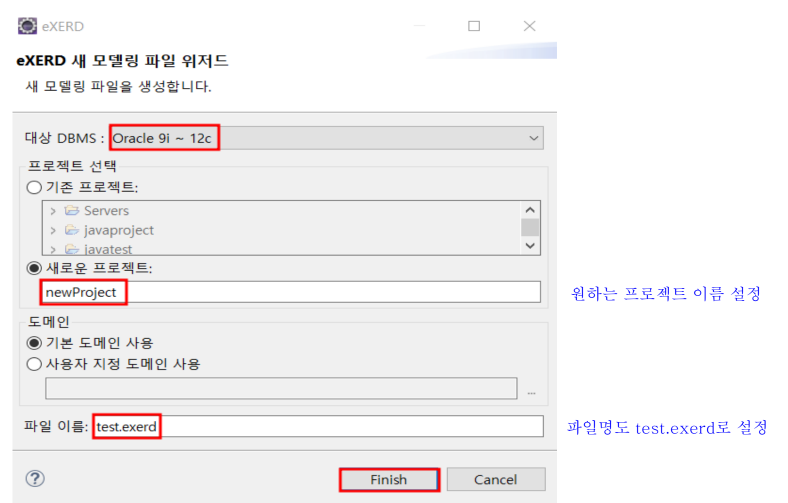
❖ 이클립스에 exERD 사용하기



❖ 이클립스에 exERD 사용하기



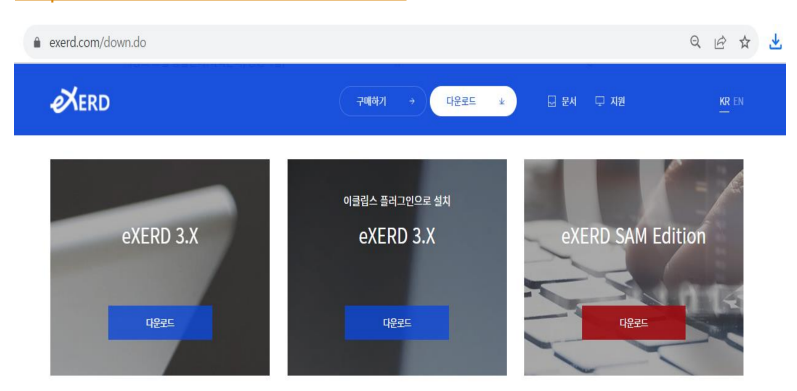
❖ 이클립스에 exERD 사용하기



❖ exERD 다운로드

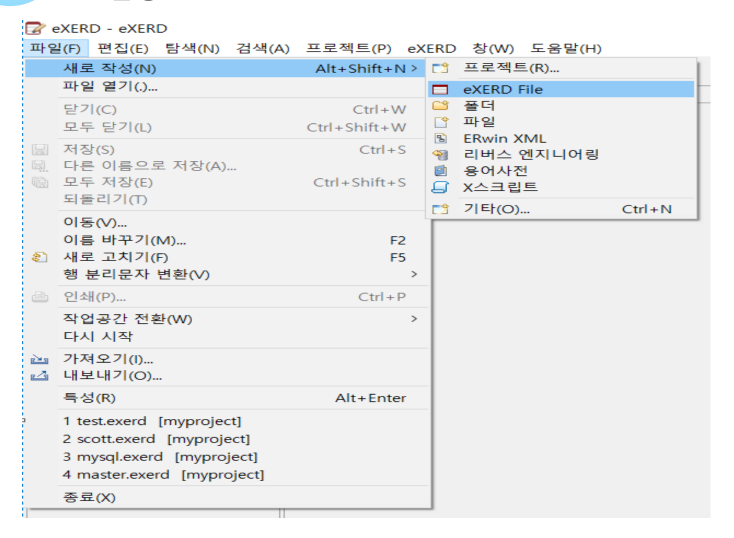
홈페이지에서 eXERD v2.X 평가판 다운로드 클릭해서 2버전 설치 (또는 강사님께서 올려주신 파일로 다운)

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



eXERD v2.X 평가판 다운로드

◆ exERD 실행

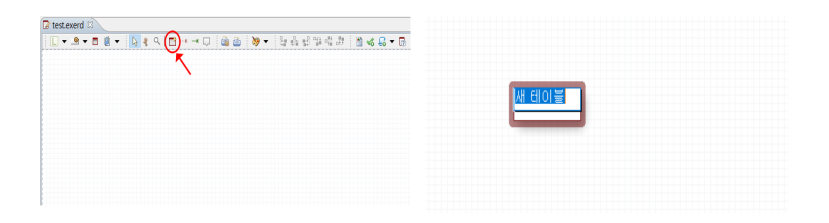


◆ exERD 실행

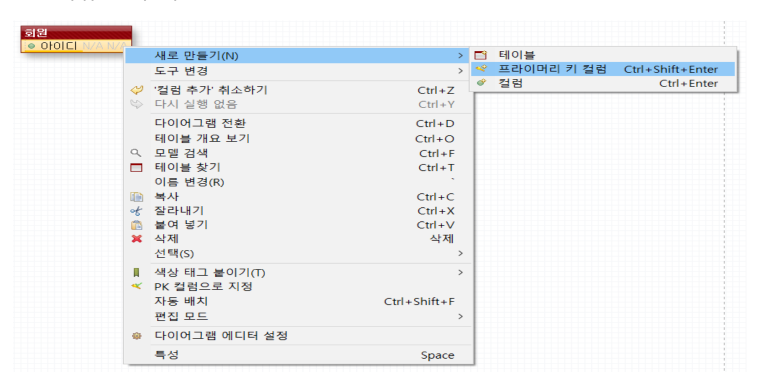


작업공간 선택 C:\Users\user\workspace

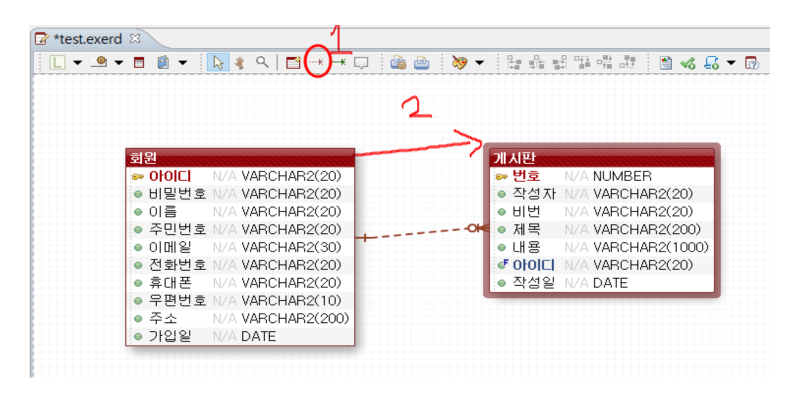
- ❖ 테이블 만들기
- 툴바에서 버튼을 선택하거나 단축키 "3"을 누릅니다.
- 마우스 포인터 모양이 변경되어 표시됩니다.
- 다이어그램의 원하는 위치에서 클릭합니다.



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



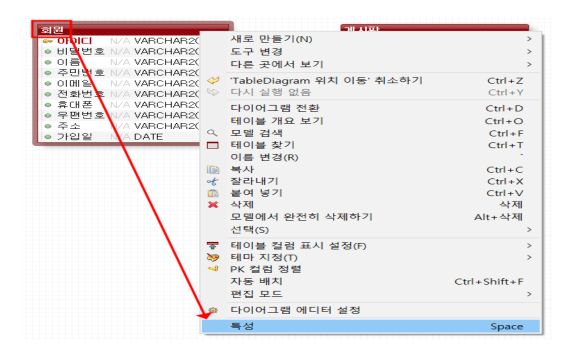
- ❖ 관계설정
- primary key와 foreign key를 연결하고자 할 때는 부모 테이블을 선택하고, 자식테이블로 드래그
- 도구에서 식별관계나 비식별관계를 클릭하고 부모 테이블을 선택하고 자식 테이블로 드래그 하면 됩니다.



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

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

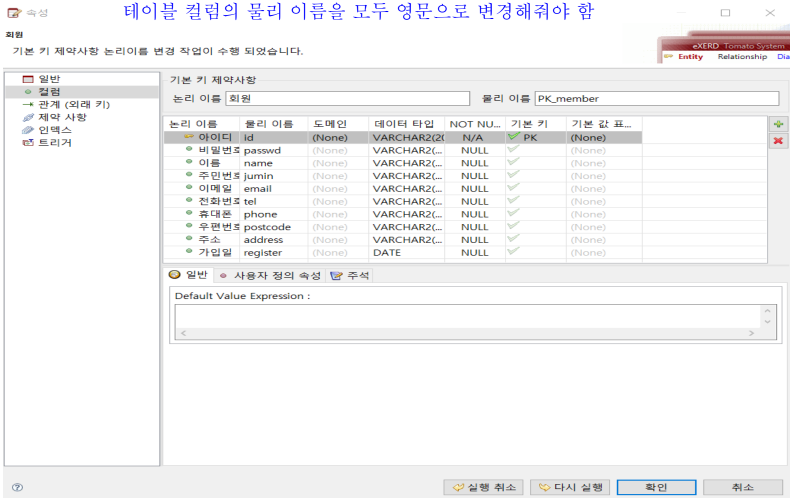
있습니다.



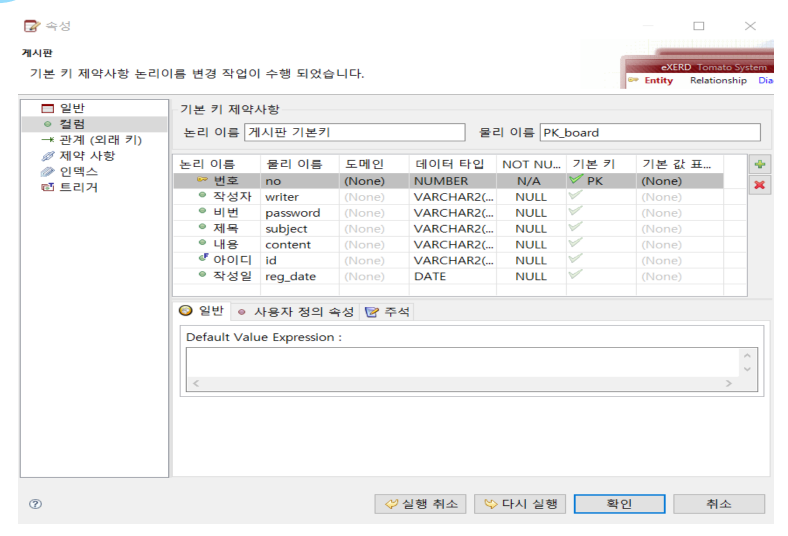
[속성] [일반] 테이블 논리 이름 : 회원

테이블 물리 이름: member(영문으로 변경)

❖ 물리적 모델링으로 변경 : 회원(member)



❖ 물리적 모델링으로 변경 : 게시판(board)



오라클 계정 등록

- ❖ 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;

MySQL 계정 등록

[속성] [일반] 테이블 논리 이름 : 회원

❖ 계정 등록

DB명: mydb

user: master

pass : 1234

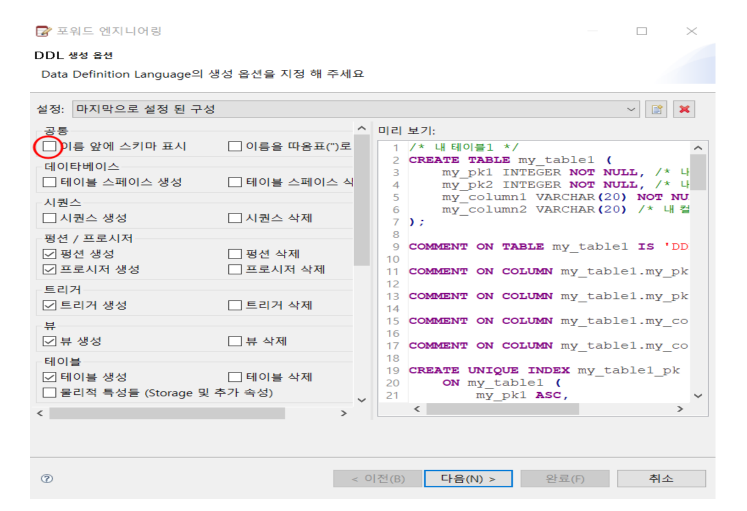
- 1. root 계정으로 접속 c:\#> mysql -uroot -p1234 mysql
- 2. 새로운 데이터베이스 생성 (mydb) 방법1. console 상태 c:₩> mysqladmin -u root -p create mydb

방법2. 데이터베이스에 접속된 상태 mysql> create database mydb;

MySQL 계정 등록

- 3. 계정 생성 및 권한 부여
- > MySQL 5.7 까지 mysql> grant all privileges on mydb.* to master@'%' identified by '1234' with grant option; mysql> flush privileges;
- MySQL 8 에서는 계정 생성과 DB권한 부여를 각각 수행해야 한다.
 mysql> create user master@'%' identified by '1234';
 mysql> grant all privileges on mydb.* to master@'%' with grant option;
 mysql> flush privileges;
- 4. 종료 mysql> quit;

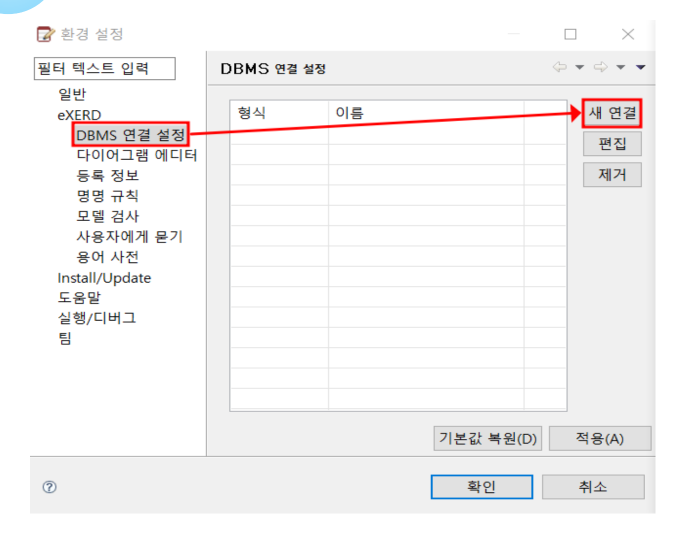
❖ 포워드 엔지니어링 실행 [Exerd] – [포워드 엔지니어링]



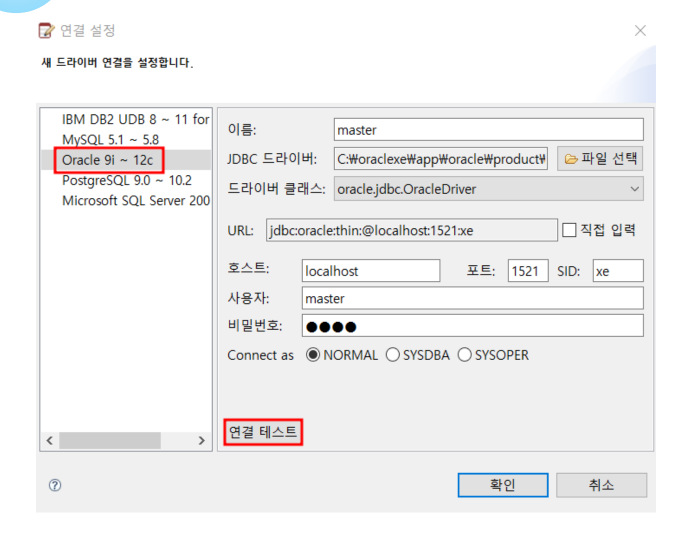
❖ 계정 연결

📝 포워드 엔지니(\square \times						
연결 설정								
② 연결 테스트가 진행되지 않았습니다.								
	빈 설정 사용 가능한 드라이버 없음 e:thin:@ <host>:1521:<sid></sid></host>			~	살점 관리☆파일 선택✓직접 입력			
호스트;		포트: 1521	1	SID:				
사용자:		±=; [132	l	310:				
비밀번호:								
Connect as NORMAL OSYSDBA OSYSOPER								
연결 테스트								
전형 네스크								
②		< 이전(B)	다음(N) >	완료(F)	취소			

❖ 계정 연결

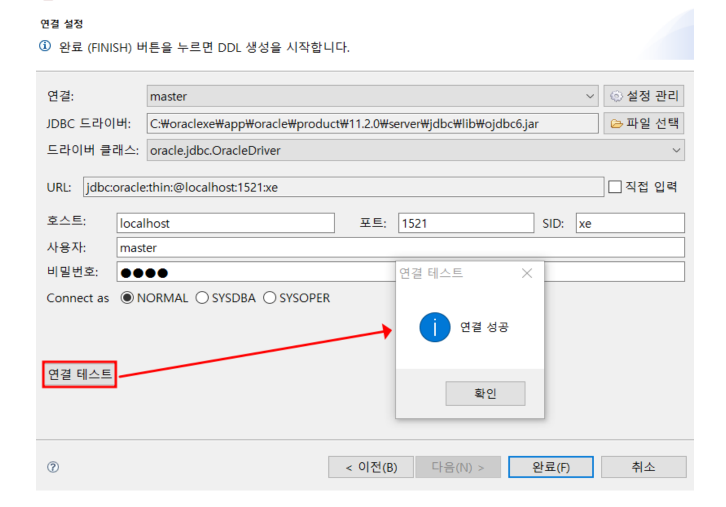


❖ 계정 연결



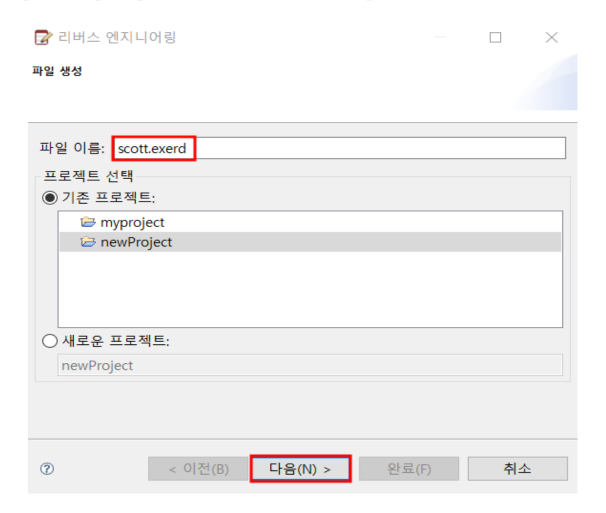
❖ 계정 연결

☞ 포워드 엔지니어링



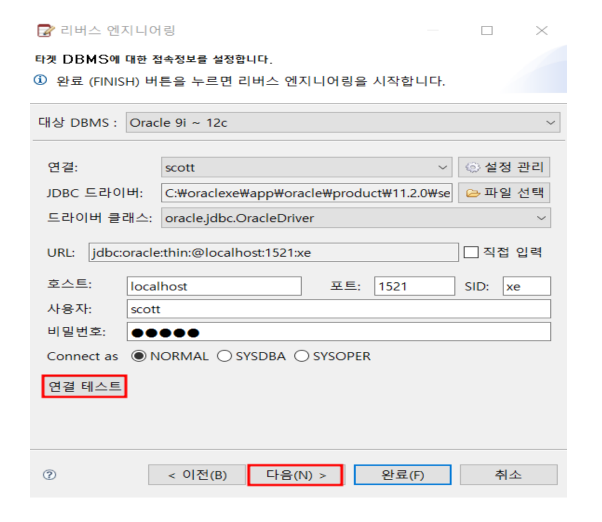
리버스 엔지니어링

❖ 리버스 엔지니어링 실행
[Exerd] – [리버스 엔지니어링]



리버스 엔지니어링

❖ 리버스 엔지니어링 실행 - scott 계정 연결



리버스 엔지니어링

❖ 리버스 엔지니어링 실행

