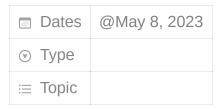
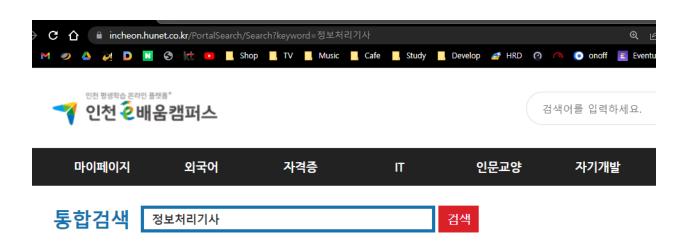
# Class 1



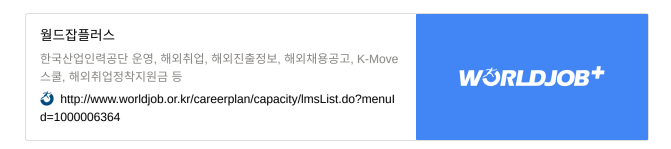
#### 정보처리기사 무료 동영상 사이트

#### 인천e배움캠퍼스

https://incheon.hunet.co.kr/PortalSearch/Search?keyword=정보처리기사



#### 토익 무료 동영상 사이트



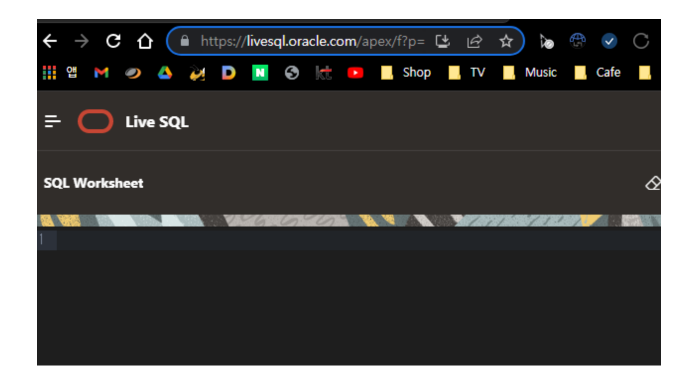


#### 암호 jesus

https://docs.google.com/presentation/d/1wTVvrZcIMhACaUl3Ql4ckQ0oqqL3VEKe/edit?usp=share\_link&ouid=112633024232812169068&rtpof=true&sd=true

```
alter session set nls_date_format='RR/MM/DD';
drop table emp;
drop table dept;
CREATE TABLE DEPT
      (DEPTNO number(10),
       DNAME VARCHAR2(14),
       LOC VARCHAR2(13) );
INSERT INTO DEPT VALUES (10, 'ACCOUNTING', 'NEW YORK');
INSERT INTO DEPT VALUES (20, 'RESEARCH', 'DALLAS');
INSERT INTO DEPT VALUES (30, 'SALES',
                                          'CHICAGO');
INSERT INTO DEPT VALUES (40, 'OPERATIONS', 'BOSTON');
CREATE TABLE EMP (
EMPNO
                     NUMBER(4) NOT NULL,
ENAME
                     VARCHAR2(10),
J0B
                     VARCHAR2(9),
MGR
                     NUMBER(4) ,
HIREDATE
                     VARCHAR2(8),
SAL
                     NUMBER(7,2),
COMM
                     NUMBER(7,2),
DEPTNO
                     NUMBER(2));
INSERT INTO EMP VALUES (7839, 'KING', 'PRESIDENT', NULL, '81-11-17', 5000, NULL, 10);
```

```
INSERT INTO EMP VALUES (7698, 'BLAKE', 'MANAGER', 7839, '81-05-01', 2850, NULL, 30);
INSERT INTO EMP VALUES (7782, 'CLARK', 'MANAGER', 7839, '81-05-09', 2450, NULL, 10);
INSERT INTO EMP VALUES (7566, 'JONES', 'MANAGER', 7839, '81-04-01', 2975, NULL, 20);
INSERT INTO EMP VALUES (7654, 'MARTIN', 'SALESMAN', 7698, '81-09-10', 1250, 1400, 30);
INSERT INTO EMP VALUES (7499, 'ALLEN', 'SALESMAN', 7698, '81-02-11', 1600, 300, 30);
INSERT INTO EMP VALUES (7844, 'TURNER', 'SALESMAN', 7698, '81-08-21', 1500, 0, 30);
INSERT INTO EMP VALUES (7900, 'JAMES', 'CLERK', 7698, '81-12-11', 950, NULL, 30);
INSERT INTO EMP VALUES (7521, 'WARD', 'SALESMAN', 7698, '81-02-23', 1250, 500, 30);
INSERT INTO EMP VALUES (7902, 'FORD', 'ANALYST', 7566, '81-12-11', 3000, NULL, 20);
INSERT INTO EMP VALUES (7369, 'SMITH', 'CLERK', 7902, '80-12-11', 800, NULL, 20);
INSERT INTO EMP VALUES (7788, 'SCOTT', 'ANALYST', 7566, '82-12-22', 3000, NULL, 20);
INSERT INTO EMP VALUES (7876, 'ADAMS', 'CLERK', 7788, '83-01-15', 1100, NULL, 20);
INSERT INTO EMP VALUES (7934, 'MILLER', 'CLERK', 7782, '82-01-11', 1300, NULL, 10);
commit;
drop table salgrade;
create table salgrade
( grade number(10),
 losal number(10),
 hisal number(10));
insert into salgrade values(1,700,1200);
insert into salgrade values(2,1201,1400);
insert into salgrade values(3,1401,2000);
insert into salgrade values(4,2001,3000);
insert into salgrade values(5,3001,9999);
commit;
```



## ▼ DBMS?

데이터베이스란 데이터를 저장, 검색, 관리하고 조직화하는데 사용되는 컴퓨터 시스템입니다. 데이터베이스는 일반적으로 데이터베이스 관리 시스템(Database Management System, DBMS)에 의해 관리되며, 사용자나 프로그램이 데이터에 접근할 수 있게 해줍니다.

- 1. 데이터베이스 유형: 데이터베이스는 크게 두 가지 유형으로 분류됩니다: **관계형 데이터베이스**(Relational Database)와 NoSQL(Not Only SQL) 데이터베이스.
  - 관계형 데이터베이스: 테이블(행과 열로 이루어진) 형태로 데이터를 저장하며, 터 베이스는 일반적으로 ACID(Atomicity, Consistency, Isolation, Durability) 속성을 유지합니다. 대표적인 관계형 데이터베이스로는 MySQL, PostgreSQL, Oracle Database, Microsoft SQL Server 등이 있습니다.

• NoSQL 데이터베이스: 관계형 데이터베이스와는 달리, NoSQL 데이터베이스는 여러 유형의 데이터 구조를 허용하며, 테이블 간의 관계를 구성하지 않습니다. NoSQL 데이터베이스는 대용량의 분산 데이터를 처리하는데 유용하며, 확장성이 높습니다. NoSQL 데이터베이스는 주로 다음 네 가지 유형으로 분류됩니다: 문서형(Document), 키-값(Key-Value), 컬럼-패밀리(Column-Family), 그래프(Graph). 대표적인 NoSQL 데이터베이스로는 MongoDB, Redis, Cassandra, Neo4j 등이 있습니다.

이 외에도 계층형 Hierarchical, 망형 Network, 객체지향형 Object-Oriented, 객체관계형 Object-Relational 등이 있습니다.

#### 2. 데이터베이스 구성 요소:

데이터베이스는 다음과 같은 주요 구성 요소로 이루어져 있습니다.

- 스키마(Schema): 데이터베이스의 구조와 제약 조건을 정의합니다. 테이블, 인덱스, 뷰, 프로시저 등의 객체를 포함합니다.
- 테이블(Table): 행과 열로 이루어진 데이터 저장 구조로, 각 열은 데이터의 속성을, 각 행은 데이터의 레코드를 나타냅니다.
- 인덱스(Index): 데이터 검색 속도를 높이기 위해 사용되는 데이터 구조입니다. 일종 의 데이터베이스 '색인'으로, 특정 열의 값에 따라 레코드를 빠르게 찾을 수 있게 합니다.
- 뷰(View): 데이터베이스의 가상 테이블로, 실제로 데이터를 저장하지 않지만 기본 테이블로부터 데이터를 참조하고 질의를 수행합니다. 뷰는 데이터 접근을 단순화하 거나, 보안 목적으로 특정 데이터에 대한 접근을 제한하는 데 사용됩니다.
- 트랜잭션(Transaction): 데이터베이스에서 실행되는 하나의 논리적 작업 단위입니다. 트랜잭션은 데이터의 일관성과 동시성을 유지하기 위해 ACID 속성을 따릅니다.
- 저장 프로시저(Stored Procedure): 데이터베이스 서버에서 실행되는 일련의 SQL 명령어로 구성된 코드 블록입니다. 저장 프로시저는 코드 재사용, 성능 향상 및 보 안 향상과 같은 이점을 제공합니다.
- 트리거(Trigger): 특정 이벤트(INSERT, UPDATE, DELETE 등)가 발생할 때 자동 으로 실행되는 사용자 정의 코드입니다. 트리거는 데이터의 일관성을 유지하거나, 추가 로직을 적용하는 데 사용됩니다.
- 제약 조건(Constraint): 데이터의 무결성을 유지하기 위해 테이블에 적용되는 규칙 입니다. NOT NULL, UNIQUE, PRIMARY KEY, FOREIGN KEY, CHECK 등이

있습니다.

• 데이터베이스 관리 시스템(DBMS): 데이터베이스를 생성하고, 조작하며, 관리하는 소프트웨어입니다. 사용자와 프로그램이 데이터베이스와 상호 작용할 수 있게 합니다. 관계형 DBMS와 NoSQL DBMS로 나뉩니다.

데이터베이스의 구성 요소는 위에서 설명한 것들 외에도 많은 다른 요소들이 있지만, 이들은 데이터베이스를 이해하는 데 중요한 기본 개념입니다. 이러한 요소들은 서로 상호 작용하며, 데이터를 저장하고 관리하며, 사용자와 프로그램이 필요한 데이터에 접근하고 처리할 수 있게 해줍니다.

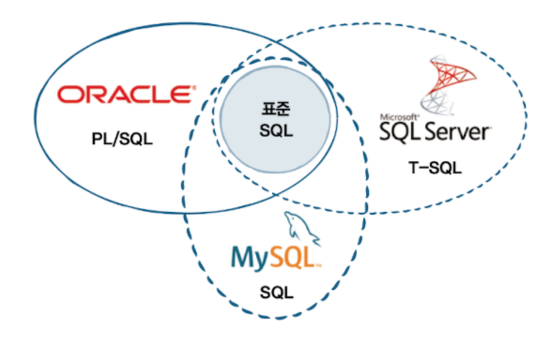
## ▼ DBMS 종류

DBMS	제작사	작동 운영체제	최신 버전	기타
MySQL	Oracle	Unix, Linux, Windows, Mac	8.0	오픈 소스(무료), 상용
MariaDB	MariaDB	Unix, Linux, Windows	10.6	오픈 소스(무료), MySQL 초기 개발자들이 독립해서 만듦
PostgreSQL	PostgreSQL	Unix, Linux, Windows, Mac	12	오픈 소스(무료)
Oracle	Oracle	Unix, Linux, Windows	18c	상용 시장 점유율 1위
SQL Server	Microsoft	Windows	2019	주로 중/대형급 시장에서 사용
DB2	IBM	Unix, Linux, Windows	11	메인프레임 시장 점유율 1위
Access	Microsoft	Windows	2019	PC용
SQLite	SQLite	Android, iOS	3	모바일 전용, 오픈 소스(무료)

# ▼ SQL ?

SQL(Structured Query Language)은 관계형 데이터베이스 관리 시스템(RDBMS)에서 데이터를 검색, 수정, 추가 및 삭제하기 위해 사용되는 표준 프로그래밍 언어입니다. 관계형 데이터베이스에서 데이터를 조작하고 관리하기 위한 명령어와 구문을 제공합니다. SQL은 다양한 RDBMS 제품(예: Oracle, MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL Server 등)에서 사용되며, ANSI(미국 국립 표준 협회) 및 ISO(국제 표준화 기구)에 의해 표준화되었습니다. SQL은 주로 다음과 같은 종류의 작업을 수행합니다:

- 1. 데이터 검색(조회): SELECT 문을 사용하여 데이터베이스의 특정 테이블에서 원하는데이터를 검색하거나 조회할 수 있습니다. 필터링, 정렬, 그룹화, 결합 등 다양한 옵션을 사용하여 원하는 결과를 얻을 수 있습니다.
- 2. 데이터 삽입: INSERT 문을 사용하여 테이블에 새로운 레코드(행)를 추가할 수 있습니다. 각 열에 대한 값을 지정하거나, 다른 테이블로부터 값을 복사할 수도 있습니다.
- 3. 데이터 수정: UPDATE 문을 사용하여 테이블의 기존 레코드(행)를 수정할 수 있습니다. 조건을 지정하여 특정 레코드만 수정할 수도 있습니다.
- 4. 데이터 삭제: DELETE 문을 사용하여 테이블에서 레코드(행)를 삭제할 수 있습니다. 조건을 지정하여 특정 레코드만 삭제할 수도 있습니다.
- 5. 테이블 및 데이터베이스 구조 조작: CREATE, ALTER, DROP 문을 사용하여 데이터 베이스, 테이블, 인덱스, 뷰 등의 구조를 생성, 수정, 삭제할 수 있습니다.
- 6. 트랜잭션 제어: 트랜잭션은 데이터베이스의 논리적 작업 단위로, COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT 등의 명령어를 사용하여 트랜잭션을 제어하고 데이터의 일 관성을 유지할 수 있습니다.
- 7. 데이터베이스 접근 제어: GRANT, REVOKE 명령어를 사용하여 사용자에게 데이터베이스 객체에 대한 권한을 부여하거나 취소할 수 있습니다. 이를 통해 데이터의 보안을 유지할 수 있습니다.



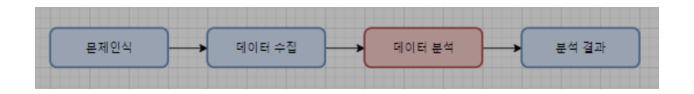
# **▼** Key Point

- 데이터베이스는 데이터의 집합이며, DBMS는 데이터베이스를 운영/관리하는 프로그램을 말합니다.
- 테이블은 데이터베이스의 최소 단위로, 하나 이상의 열과 행으로 구성되어 있습니다.
- SQL은 데이터베이스를 구축, 관리하고 활용하기 위해서 사용되는 언어입니다.

데이터베이스	Database	DB	데이터의 저장소
데이터베이스 관리 시스템	Database Management System	DBMS	데이터베이스를 운영/관리하는 소프트웨어
구조화된 질의 언어	Structured Query Language	SQL	관계형 DBMS에서 사용되는 언어
관계형 데이터베이스 관리 시스템	Relational Database Management System	RDBMS	테이블이라는 최소 단위로 구성된 DBMS
테이블	table		표 형태로 구성된 2치원 구조, 열과 행으로 이루어져 있으며 RDBMS의 핵심 개체
표준 SQL	Standard SQL		국제표준화기구에서 지정하는 SQL의 표준. 대부분의 DBMS 회사가 표준 SQL을 준수함

## Database

## 데이터 분석과정



데이터를 수집하고 가공하는 과정을 특히 전처리하고 하며 데이터 전체 분석 과정의 약 80%를 차지한다. pre - processing

정형 데이터 와 비정형 데이터

정형 데이터 : 틀이 잡힌 데이터 엑셀 등등

비정형 데이터: 틀이 없는 다양하고 방대한 데이터, 트위터, 음악, 그림 등등...

SELECT , 데이터 조회 가장 많이 사용되는 구문

기본형

SELECT 열이름 FROM 테이블이름;

SELECT 열이름1, 열이름2 FROM 테이블이름;

SELECT 열이름1, 열이름2 FROM 테이블이름;

#### 주의사항

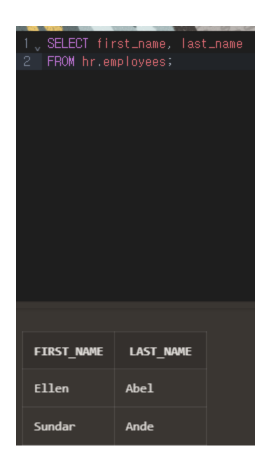
- 1 SQL 구문은 대문자로 사용하자 (관용적인 표현, 소문자도 사용가능)
- 2 줄바꿈은 특별히 제한하는 것이 없다.
- 3 마지막에 ; 세미콜론으로 마쳐야만 한다.

```
SELECT first_name, last_name FROM hr.employees;

FIRST_NAME LAST_NAME

Ellen Abel

Sundar Ande
```

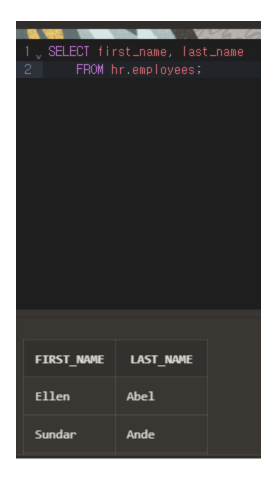


## 전체열 조회



employees 테이블에서 모든(\*) 전체 데이터를 보여달라는 의미

## 일부열 조회



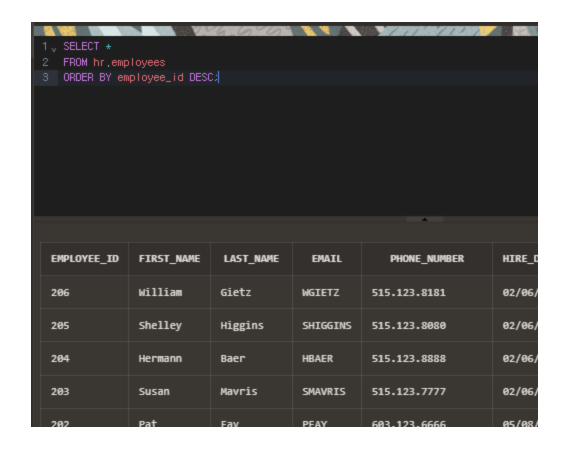
정렬 조회 ORDER BY

**SELECT \*** 

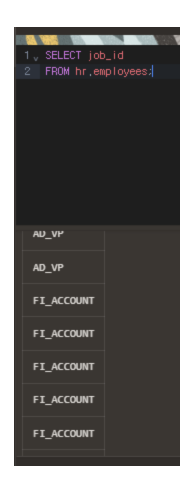
FROM 테이블이름

ORDER BY 열이름 ASC or DESC;

ASC 오름차순(예전이 먼저) DESC 내림차순 (최근이 먼저)



중복 값 제거하고 고유값만 출력 DISTINCT

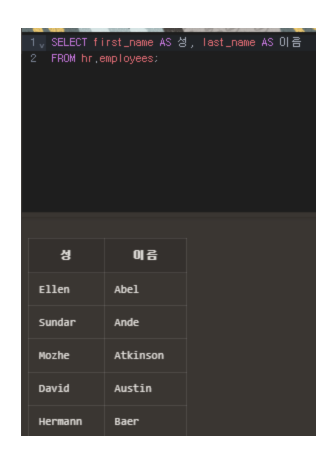




## 멸명(별칭) 사용하기 - ALIAS / AS

#### 주의사항

- 별명은 열이름을 임시로 보여줄때만 바꾸어서 표현한다.
- 즉 원래 열이름 자체는 바꾸지 않는다.
- 이름을 바꿀 떄 AS 를 사용하며 생략도 가능하다. (반드시 넣을때도 있다)
- 특히, 빈칸/특수기호/대소문자 등을 넣을때는 반드시 ""를 사용해야만 한다.





열 값들을 하나로 출력하기 || 버티컬 바 / 연결연산자





```
FIRST_NAME||''||LAST_NAME EMAIL||'@NAVER.COM'

Ellen Abel EABEL@naver.com

Sundar Ande SANDE@naver.com

Mozhe Atkinson MATKINSO@naver.com

David Austin DAUSTIN@naver.com

Hermann Baer HBAER@naver.com
```

## 열값 계산하여 출력하기 산술연산 .... + - \*/

```
SELECT employee_id, salary, salary+500, salary-100, salary*1.1

FROM hr.employees:

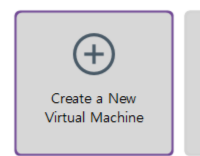
EMPLOYEE_ID SALARY SALARY+500 SALARY-100 SALARY*1.1

100 24000 24500 23900 26400
```

```
1 v SELECT employee_id 사원번호,
2 salary 급여,
3 salary+500 추가급여,
4 salary-100 인하급여,
5 salary*1.1 보너스
6 FROM hr.employees;
사원번호 급여 추가급여 인하급여 보너스
100 24000 24500 23900 26400
```

Windows 11 on VMware

### WORK:



What type of configuration do you wa

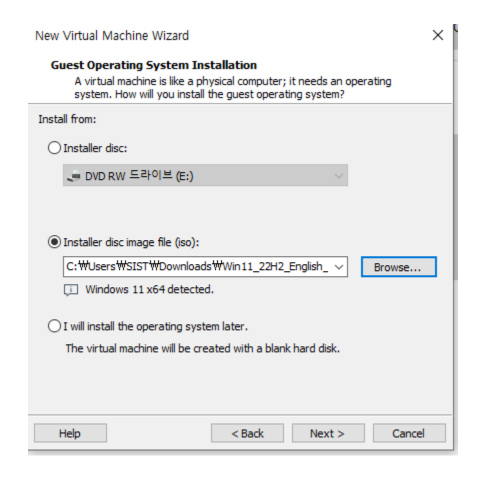
Typical (recommended)

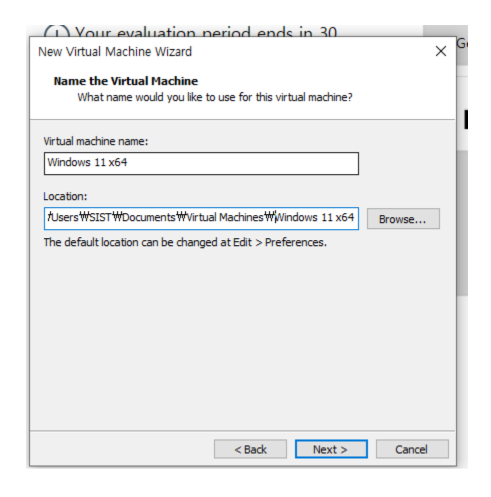
Create a Workstation 17.x virtua in a few easy steps.

Oustom (advanced)

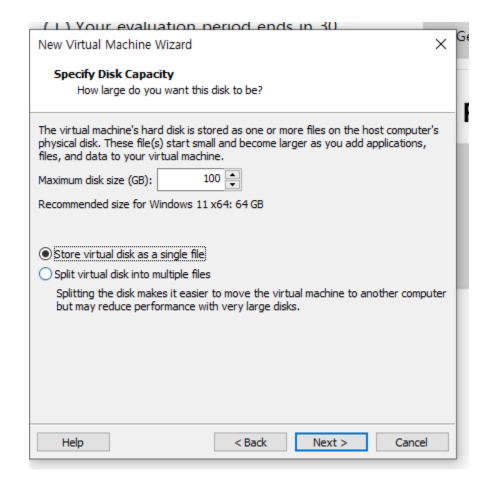
Create a virtual machine with advoptions, such as a SCSI controlle virtual disk type and compatibility older VMware products.

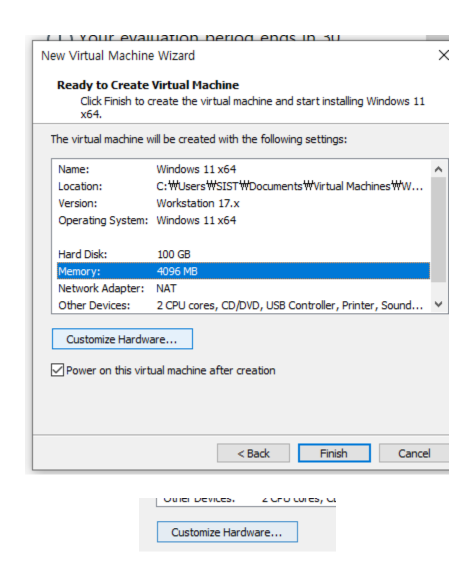


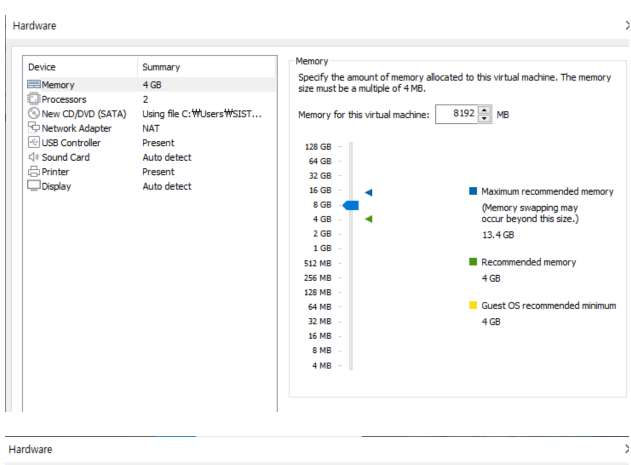


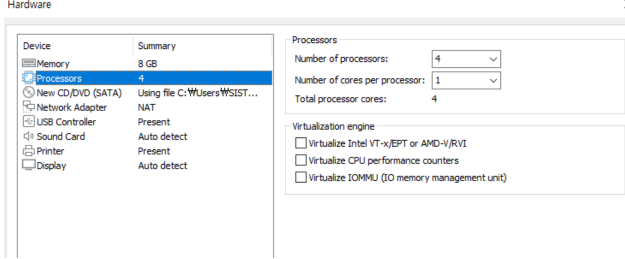


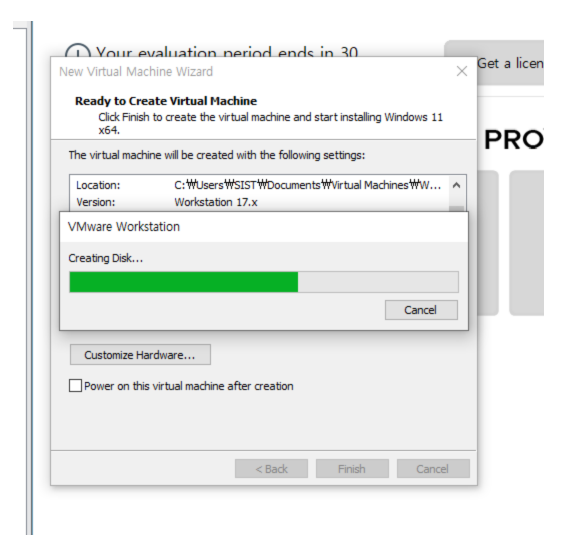
O Your evaluation period ends in 30							
New Virtual Machine Wizard							
Encryption Information  How would you like to encrypt this virtual machine?							
This Guest OS requires an encrypted Trusted Platform Module to operate.							
Your files will be encrypted using a password you must set. This password is stored the systems credential manager. Keep a copy of the password in a safe place, you can not start this VM without it.	in						
Choose Encryption Type							
All the files (.vmdk, .vmx, etc) for this virtual machine are encrypted.							
Only the files needed to support a TPM are encrypted. (.nvram, .vmss, .vmem, .vmx, .vmsn)							
Password Copy							
Confirm Password							
Remember the password on this machine in Credential Manager							
< Back Next > Cancel							

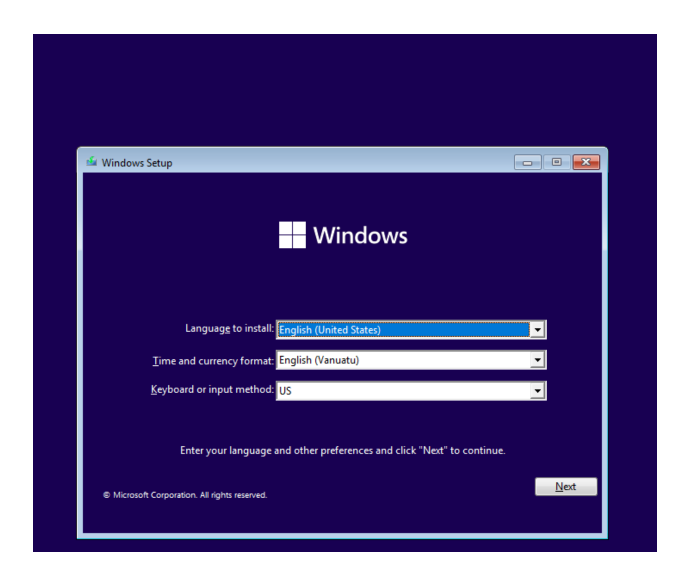


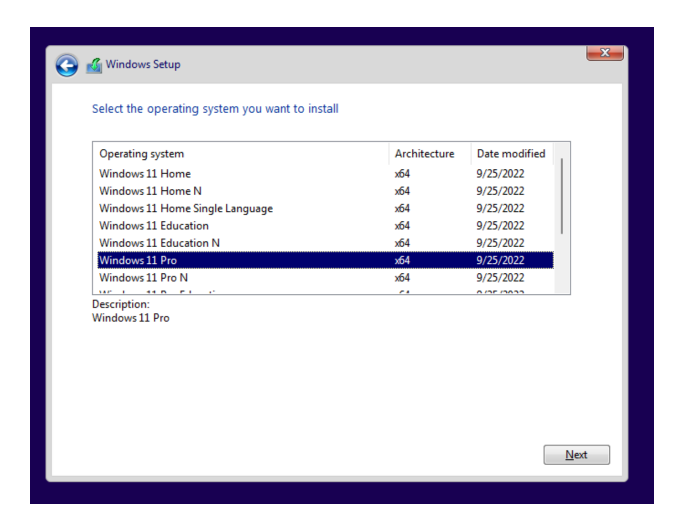


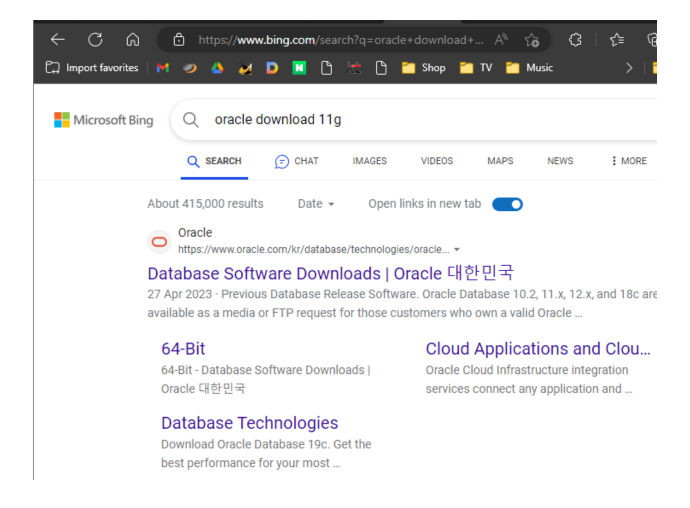


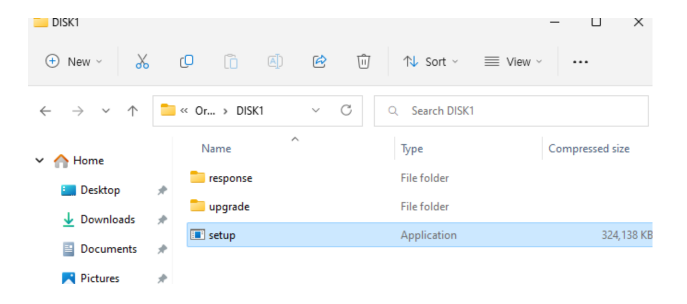


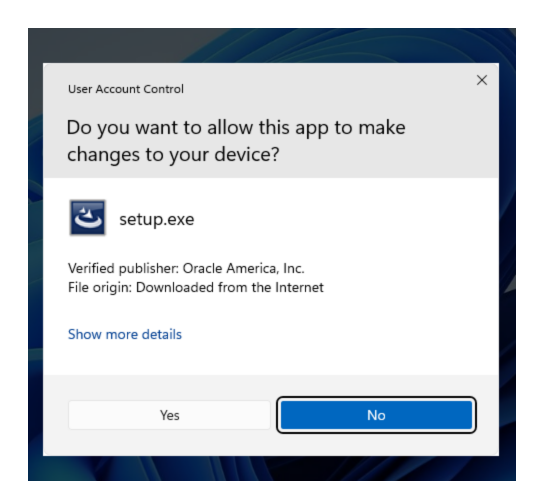


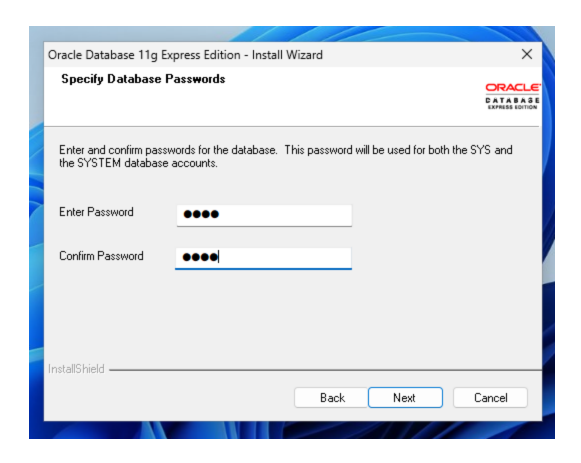




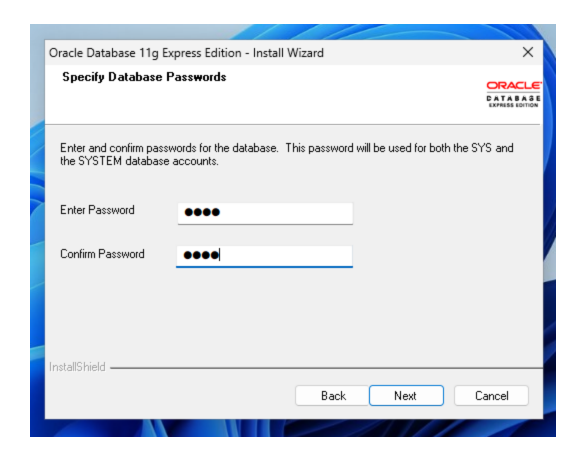




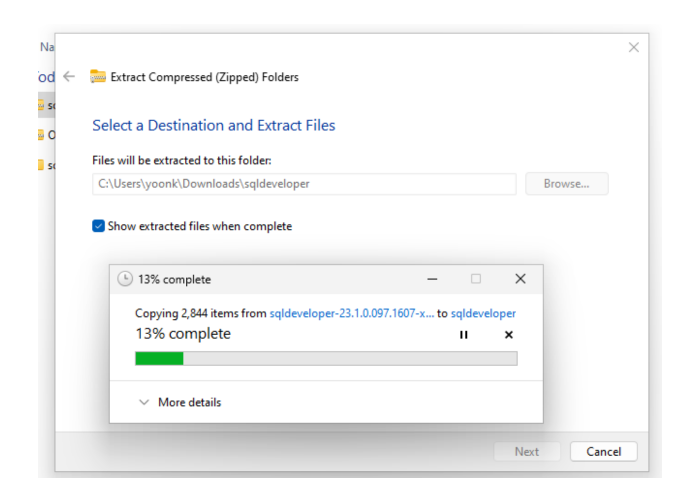


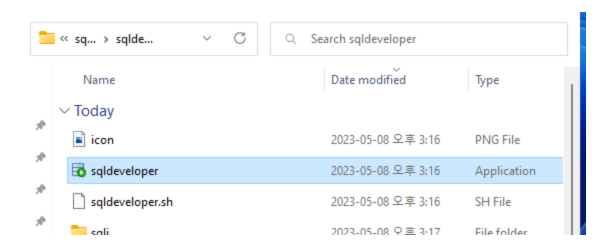


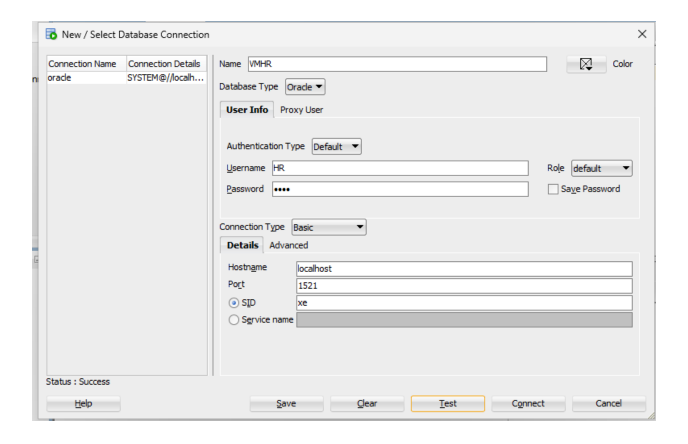
0000 비번설정



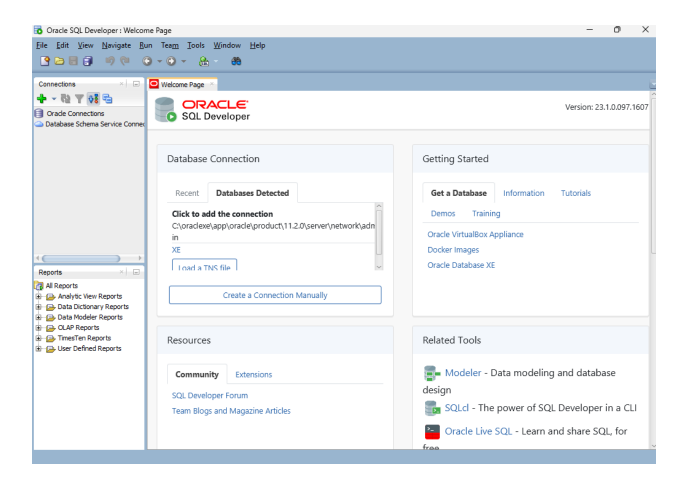
sql developer 는 설치 과정 없이 압축 만 풀어서 사용한다.



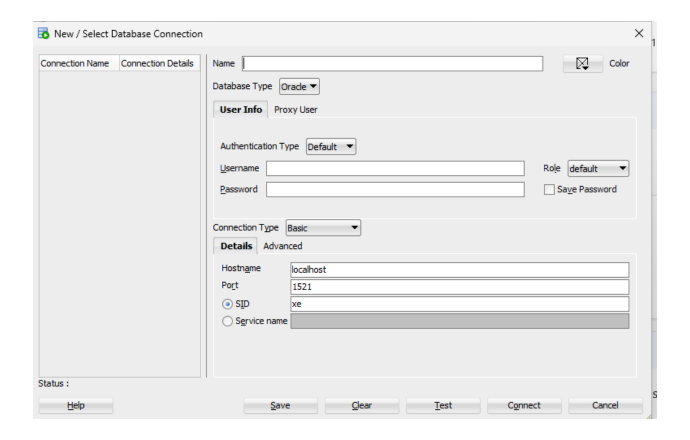


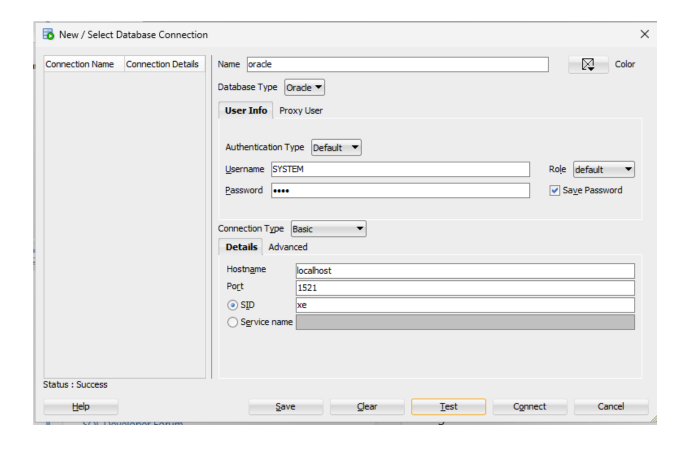


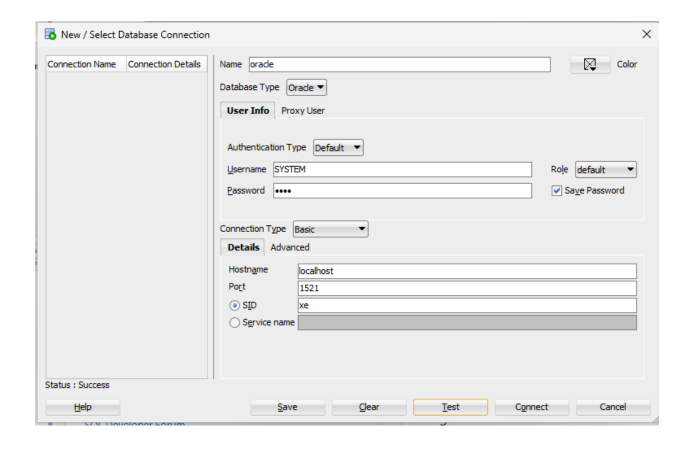
## 준비끝

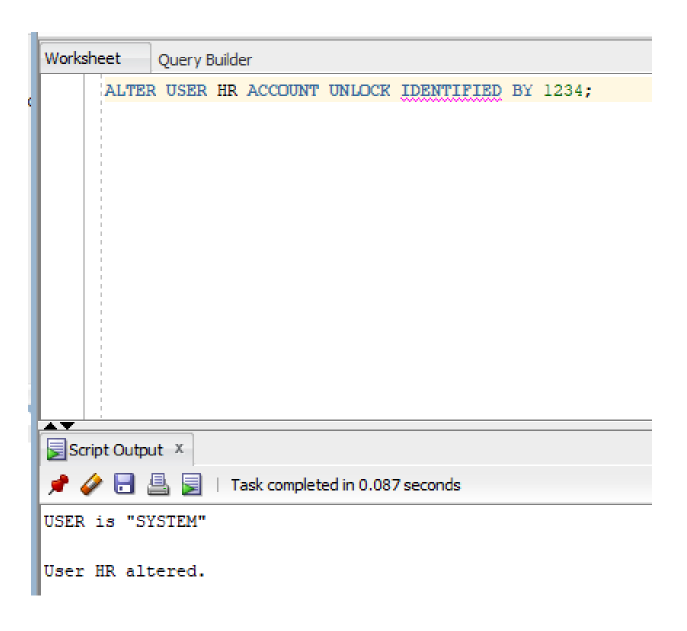


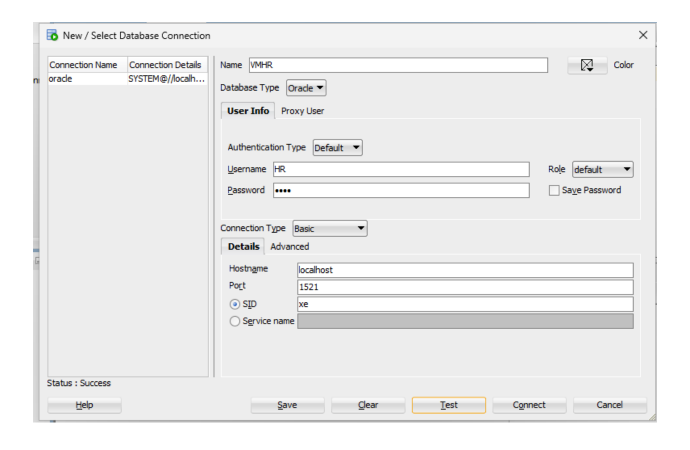


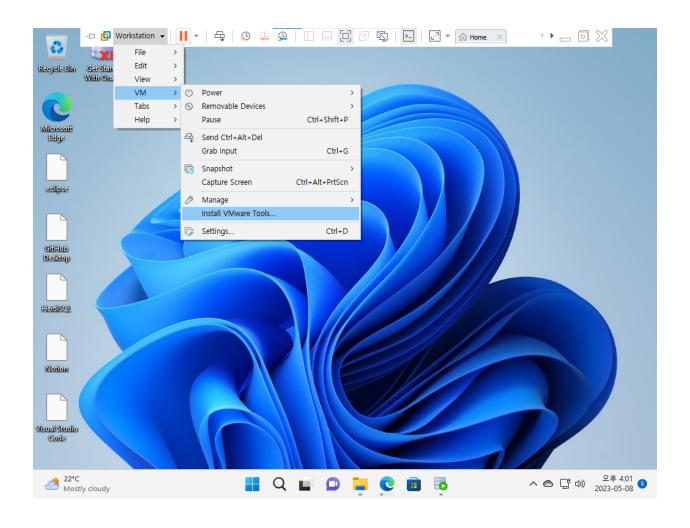


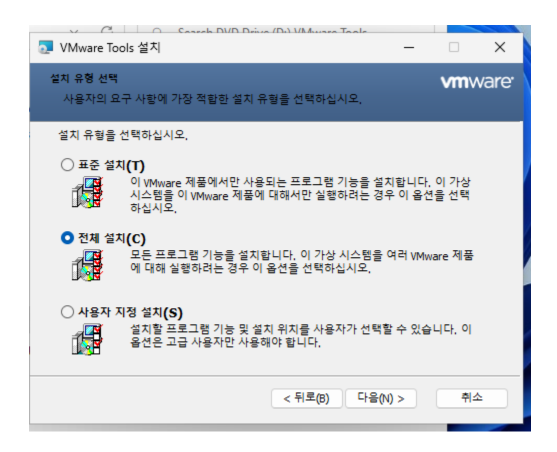


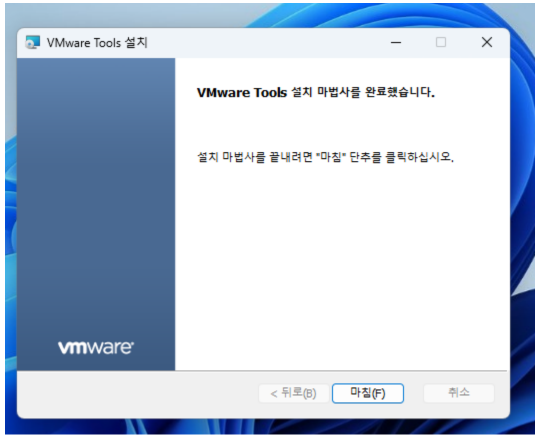


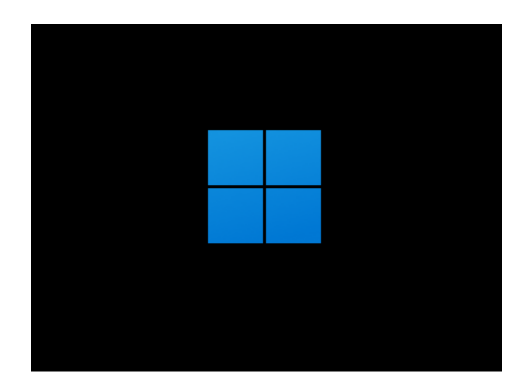










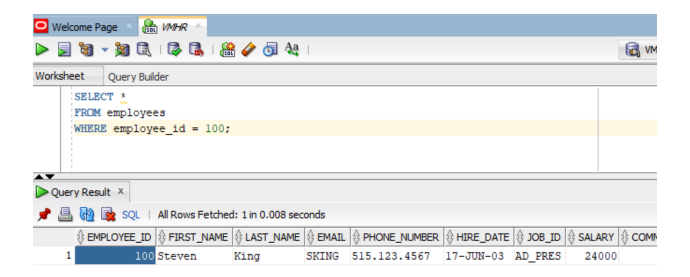


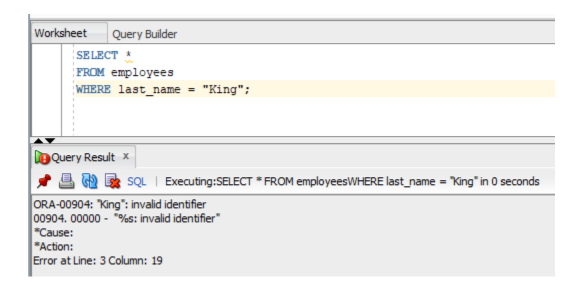
## WHERE 조건 절

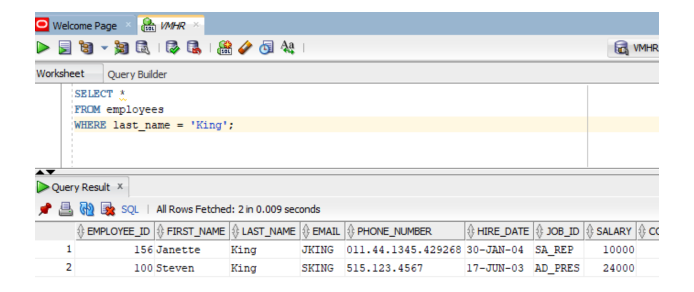
• where 절은 반드시 from 다음에 사용한다.

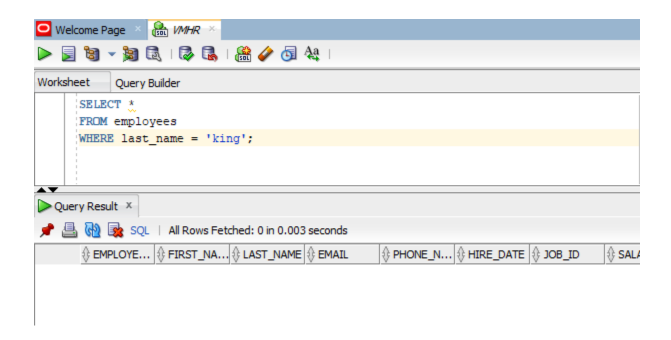
SELECT 열이름1, 열이름2 FROM 테이블이름

WHERE 조건;

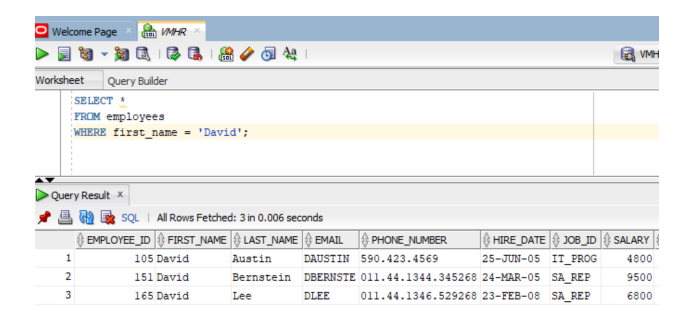


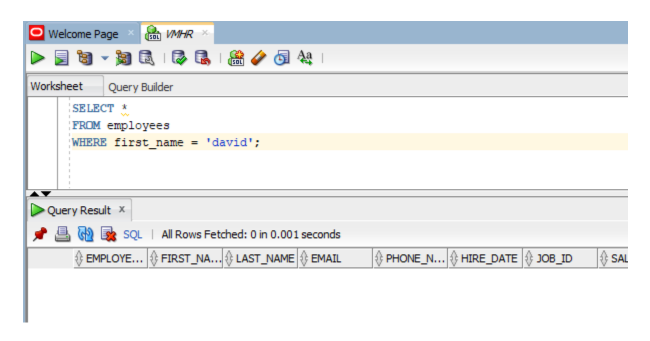


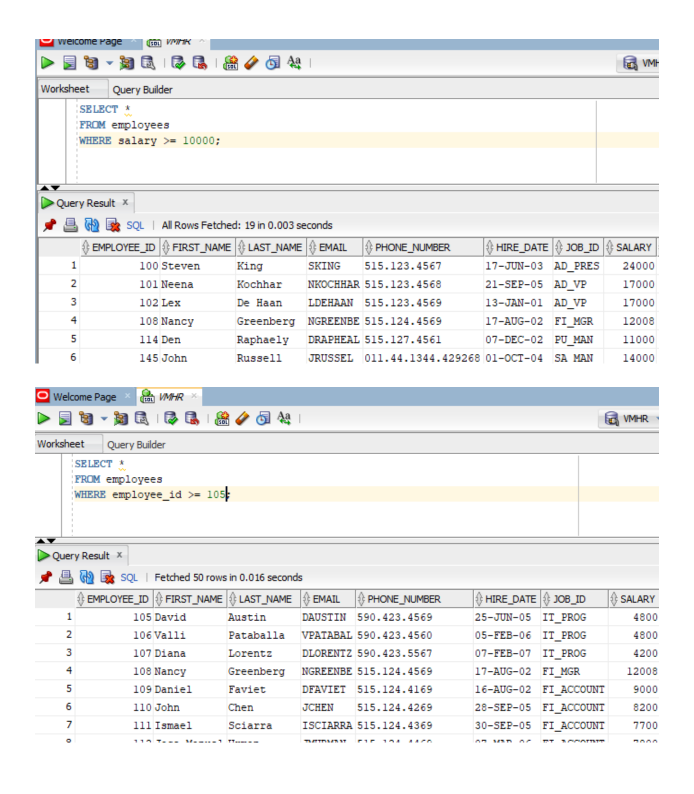




SELECT 는 select 로 대소문자를 가리지는 않지만 찾을 값에서는 'King'과 'king을 다르게 취급한다.

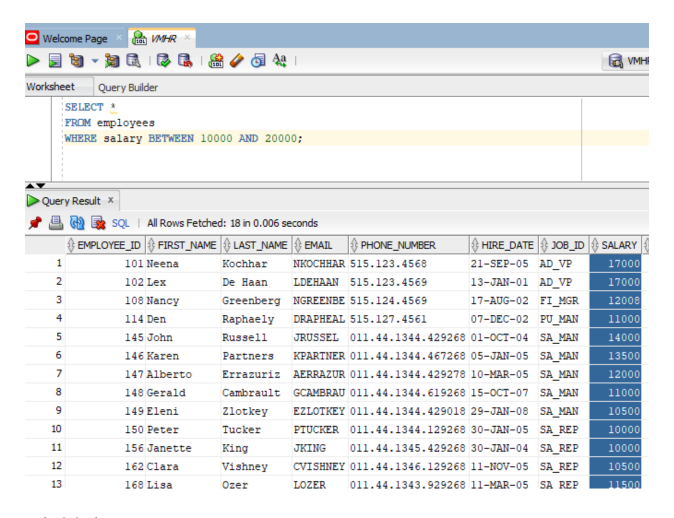




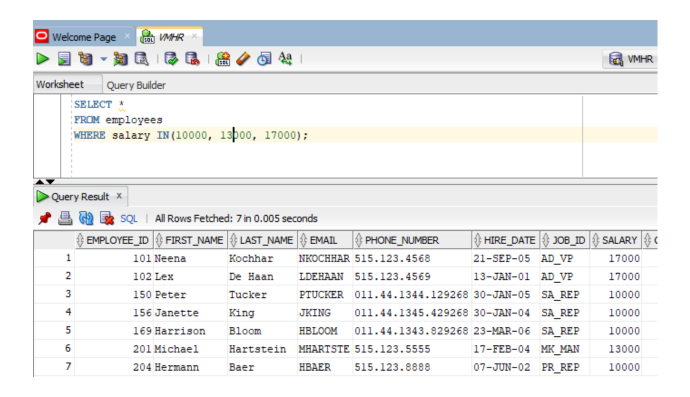


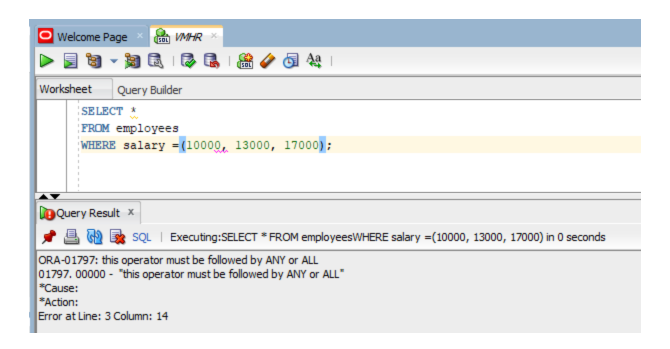
## 복잡한 조건 적용하기

## **BETWEEN 1 AND 4**



IN(1,2,3,4)

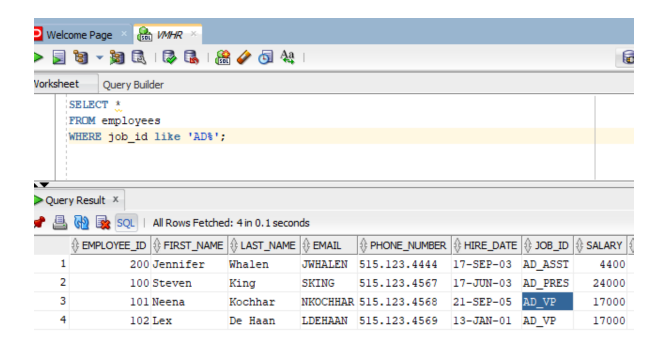


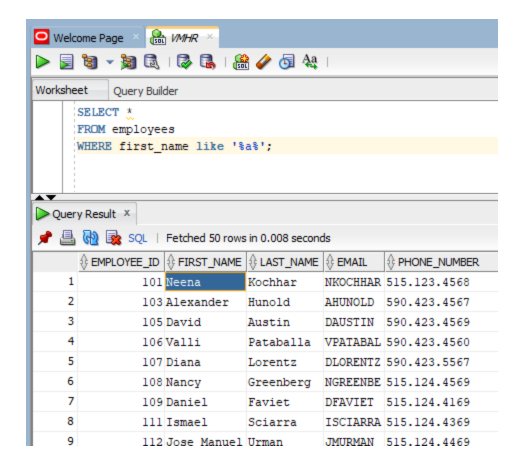


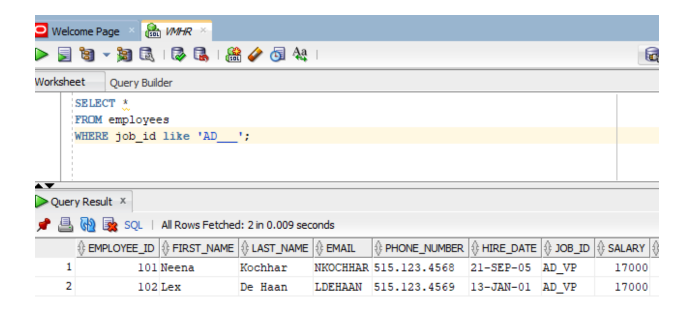
LIKE '%도' 도로 끝나는 값다 찾기 경기도/제주도

'%@%' 포함하기만 하면

'서울%' 서울시 구로 서울시 강남







## IS NULL null 찾기

