

# 학습 내용

- ❖ 조인
- **EQUIJOIN**
- **❖ NON-EQUI JOIN**
- **SEIF JOIN**
- **OUTER JOIN**

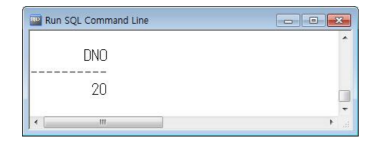
## 학습목표

- ❖ EQUI JOIN과 NOT EQUI JOIN을 이용하여 여러 테이블의 데이터를 액세스할 수 있습니다.
- ❖ SEIF JOIN을 이용하여 자신의 테이블과 조인할 수 있습니다.
- ❖ ANSI JOIN으로 원하는 데이터를 검색할 수 있습니다.

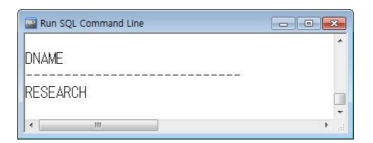
## 01. 조인

- ❖ 여러 테이블에 저장된 데이터를 한 번에 조회해야 할 필요가 있을 때 사용
- ❖ 7788인 사원의 이름과 소속 부서명을 출력하려고 한다

select dno from employee where eno=7788;

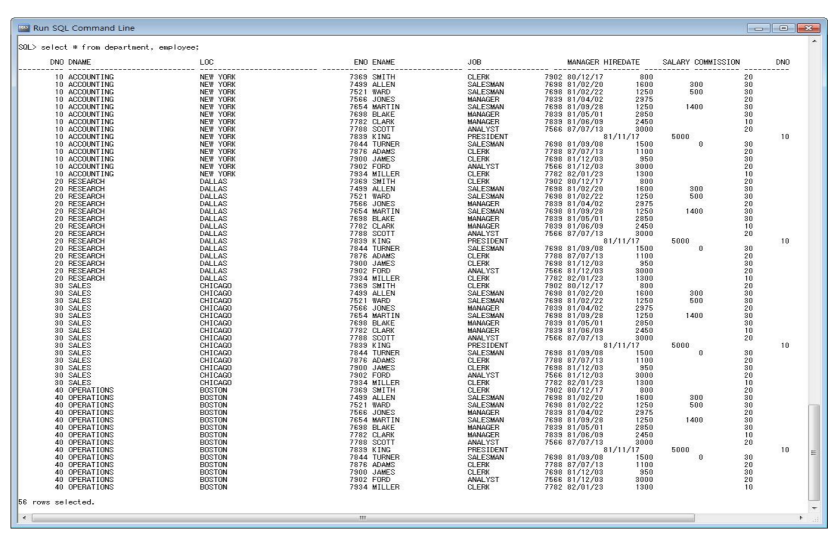


select dname 예from department where dno=20;



## 카디시안 곱

❖ 특별한 키워드 없이 SELECT 문의 FROM 절에 사원(employee) 테이블과 부서(department) 테이블을 콤마로 연결하여 연속하여 기술



# **Equi Join**

❖ 조인 대상 테이블에서 공통 칼럼을 '='(equal) 비교를 통해 같은 값을 가지는 행을 연결

```
SELECT table1.column, table2.column

형식 FROM table1, table2

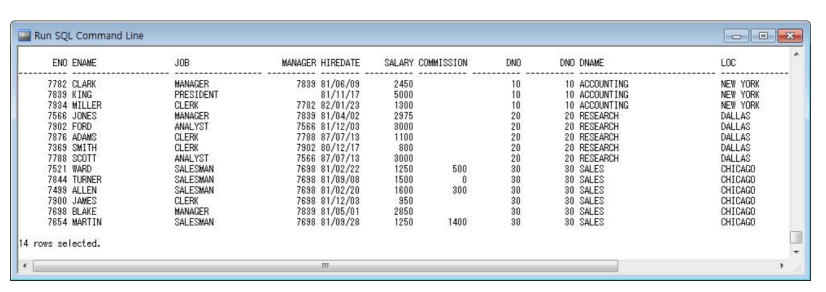
WHERE table1.column1 = table2.column2;
```

# **Equi Join**

❖ 각 사원들이 소속된 부서정보 얻기

select \*

from employee, department
where employee.dno = department.dno;



## 모호한 칼럼명 자세히 지정

❖ WHERE 절에 모호성을 방지하기 위해서 칼럼명 앞에 테이블 명을 명시

select employee.eno, employee.ename,
department.dname, employee.dno
from employee, department
where employee.dno = department.dno
and employee.eno=7788;



## 테이블에 별칭 사용하기

- ❖ 테이블명이 너무 긴 경우에 테이블명을 대신하는 별칭을 사용
- . 테이블의 별명은 30자까지 가능하지만 너무 길지 않게 작성합니다.
- . FROM 절에서 테이블명을 명시하고 공백을 둔 다음 테이블 별칭을 지정합니다.
- 하나의 SQL 명령문에서 테이블명과 별명을 혼용할 수 없습니다.
- . 테이블의 별칭은 해당 SQL 명령문 내에서만 유효합니다.

# 테이블에 별칭 사용하기

❖ FROM 절에서 테이블명 다음에 공백을 두고 별명을 정의

select e.eno, e.ename, d.dname, e.dno from employee e, department d where e.dno = d.dno and e.eno=7788;



### **EQUI JOIN-NATURAL JOIN**

❖ NATURAL JOIN 키워드를 사용하면 오라클에서 자동적으로 테이블의 모든 칼럼을 대상으로 일치하는 데이터 유형 및 이름을 가진 공통 칼럼을 조사한 후에 자동으로 조인을 수행



select e.eno, e.ename, d.dname, dno from employee e natural join department d where e.eno=7788;



### **EQUIJOIN-JOIN ~ USING**

#### ❖ USING 절에 조인 대상이 되는 칼럼을 지정

SELECT table1.column, table2.column
형식 FROM table1 JOIN table2
USING(column);

select e.eno, e.ename, d.dname, dno from employee e join department d using(dno) where e.eno=7788;



## **EQUIJOIN-JOIN ~ ON**

❖ 임의의 조건을 지정하거나 조인할 칼럼을 지정하려면 ON 절을 사용

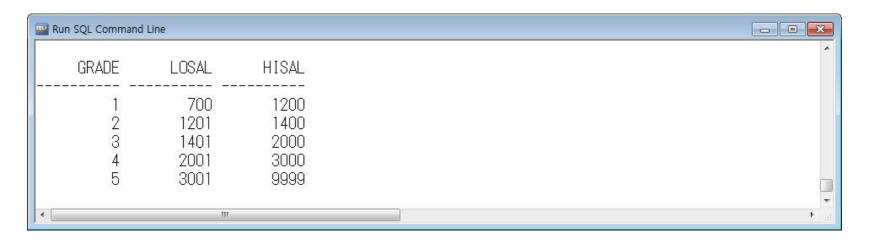
select e.eno, e.ename, d.dname, e.dno from employee e join department d on e.dno = d.dno where e.eno=7788;



# 03. Non-Equi Join

- ❖ WHERE 절에 '<', BETWEEN a AND b와 같이 '=' 조건이 아닌 연산자를 사용
- ❖ 급여 등급 테이블(SALGRADE )을 살펴기

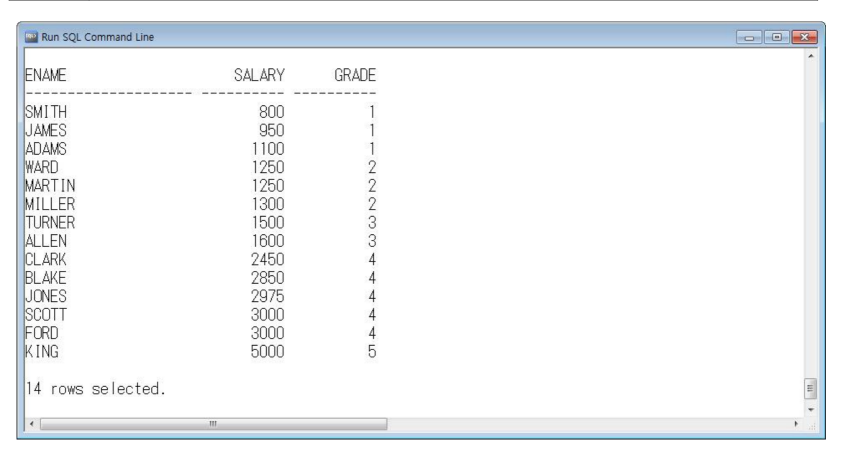
आ SELECT \* FROM SALGRADE;



# 04. Non-Equi Join

예

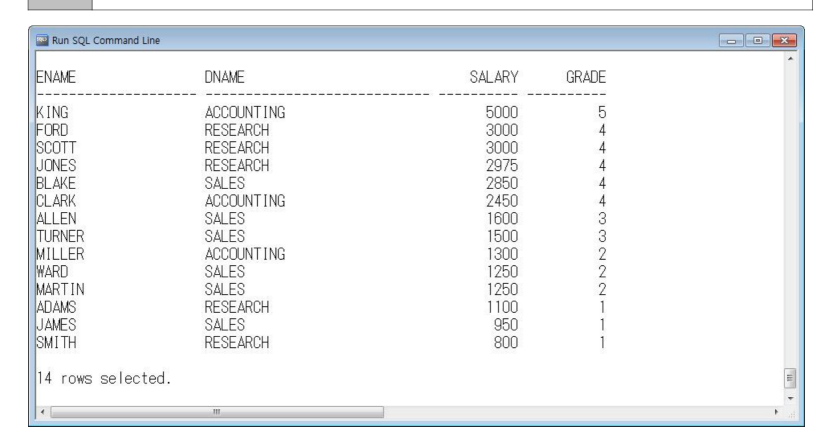
select ename, salary, grade from employee, salgrade where salary between losal and hisal;



# 3개의 테이블을 조인하기

예

select e.ename, d.dname, e.salary, s.grade from employee e, department d, salgrade s where e.dno = d.dno and salary between losal and hisal;

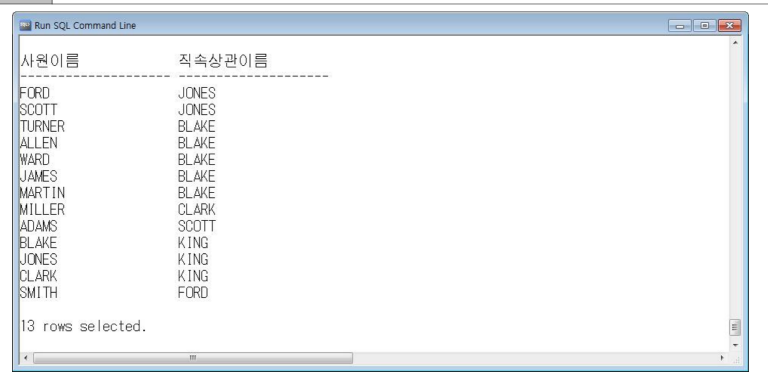


## 04. SEIF JOIN

❖ 하나의 테이블에 있는 칼럼끼리 연결해야 하는 조인이 필요한 경우 사용

예

select employees.ename as "사원이름", manager.ename as "직속상관이름" from employee employees, employee manager where employees.manager = manager.eno;



## 05. OUTER JOIN

❖ EQUI JOIN에서 양측 칼럼 값 중의 하나가 NULL이지만 조인 결과로 출력할 필요가 있는 경우에 OUTER JOIN을 사용

```
SELECT table1.column, table2.column
FROM table1, table2
형식 WHERE table1.column(+) = table2.column;
또는
table1.column = table2.column(+)
```

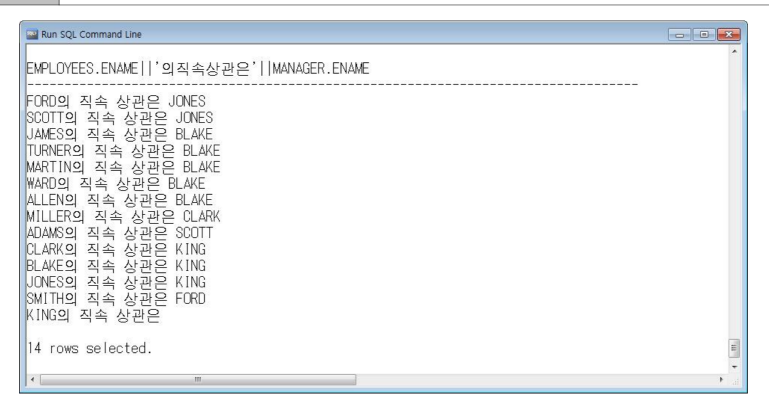
### 05. OUTER JOIN

예

#### ❖ (+) 기호를 사용한 OUTER JOIN

select employees.ename || '의 직속 상관은 ' || manager.e name

from employee employees join employee manager on employees.manager = manager.eno(+);



#### **ANSI Outer Join**

❖ ANSI 구문에서 Outer Join은 LEFT Outer Join, RIGHT Outer Join 그리고 FULL Outer Join 세 가지 타입의 조인을 제공합니다.

SELECT table1.column, table2.column
FROM table1[RIGHT | LEFT | FULL] OUTER JOIN table2
ON table1.column = table2.column;

#### **ANSI Outer Join**

❖ LEFT OUTER JOIN은 FROM 절의 왼쪽에 위치한 테이블이 NULL을 가질 경우에 사용합니다.

select employees.ename || '의 직속 상관은 ' || manager.ename from employee employees left outer join employee manager on employees.manager = manager.eno;

