

## [ 조인(Join)]

#### 1. 설명

하나의 테이블로는 원하는 컬럼정보를 참조할 수 없는 경우 관련된 테이블을 논리적으로 결합하여 원하는 컬럼정보를 참조하는 방법을 조인이라 한다.

## 2. 형식

논리적으로 결합되는 2개 이상의 테이블에는 반드시 '공통 컬럼'이 존재해야하며 이 '공통 컬럼'은 동일한 데이터 타입과 공통된 데이터를 포함해야 한다.

#### [ 형식 1. 오라클 조인]

SELECT 컬럼1,컬럼2,컬럼3...

FROM 테이블1, 테이블2

WHERE 테이블1.컬럼=테이블2.컬럼;

## [ 형식 2. 표준(ANSI) 조인]

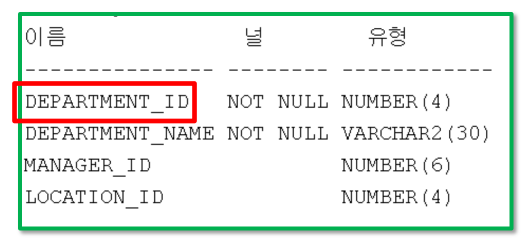
SELECT 컬럼1,컬럼2,컬럼3...

FROM 테이블1 join 테이블2

on 테이블1.컬럼=테이블2.컬럼;

오라클 조인은 FROM절에 연결할 테이블들은 콤마로 구분하며, WHERE 절에서는 조인되는 테이블간의 공통 컬럼과 조인 조건을 적어준다.

이름	녈		유형
EMPLOYEE_ID	NOT	NULL	NUMBER(6)
FIRST_NAME			VARCHAR2(20)
LAST_NAME	NOT	NULL	VARCHAR2 (25)
EMAIL	NOT	NULL	VARCHAR2 (25)
PHONE_NUMBER			VARCHAR2(20)
HIRE_DATE	NOT	NULL	DATE
JOB_ID	NOT	NULL	VARCHAR2(10)
SALARY			NUMBER(8,2)
COMMISSION_PCT			NUMBER(2,2)
MANAGER ID			NUMBER(6)
DEPARTMENT_ID			NUMBER(4)



## 3. 두 테이블에 일치하는 컬럼값으로 조인(EQUI JOIN,이퀄조인,등가조인)

- 1) 사원테이블과 부서테이블을 조인해서 사원아이디와 부서명을 출력하라. SELECT employees.employee\_id 사원번호, departments.department\_name 부서명 FROM employees, departments WHERE employees.department\_id=departments.department\_id;
- 2) 사원테이블과 부서테이블을 조인해서 사원ID가 100인 사람의 사원ID와 근무 지ID를 출력해라.

SELECT employees.employee\_id 사원ID, departments.location\_id 근무지ID FROM employees, departments WHERE employees.department\_id=departments.department\_id

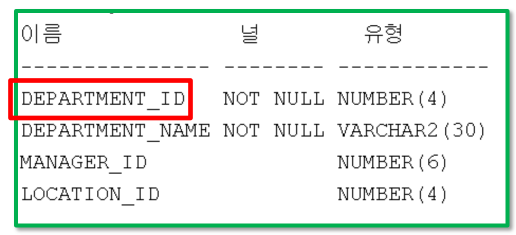
```
이름
                           유형
EMPLOYEE ID
               NOT NULL NUMBER (6)
                        VARCHAR2 (20)
FIRST NAME
LAST NAME
               NOT NULL VARCHAR2 (25)
               NOT NULL VARCHAR2 (25)
EMATI
PHONE NUMBER
                        VARCHAR2 (20)
HIRE DATE
               NOT NULL DATE
JOB ID
        NOT NULL VARCHAR2(10)
                        NUMBER(8,2)
SALARY
                        NUMBER(2,2)
COMMISSION PCT
M<u>ANAGER ID</u>
                        NUMBER(6)
DEPARTMENT ID
                        NUMBER (4)
```

## 4. 테이블에 별칭 부여

- 1) 사원테이블과 부서테이블을 조인해서 사원번호와 부서명을 출력하라. SELECT e.employee\_id 사원번호, d.department\_name 부서명 FROM employees e, departments d WHERE e.department\_id=d.department\_id;
- 2) 사원테이블과 부서테이블을 조인해서 사원ID가 100인 사람의 사원ID와 근무 지ID를 출력해라.

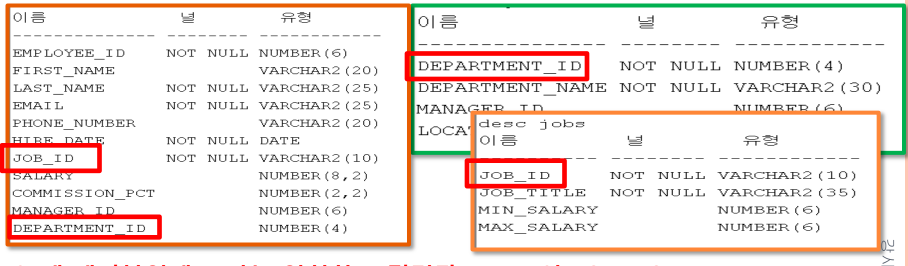
SELECT e.employee\_id 사원ID, d.location\_id 근무지ID FROM employees e,departments d WHERE e.department\_id=d.department\_id AND e.employee\_id=100;

```
이름
                          유형
EMPLOYEE ID
               NOT NULL NUMBER (6)
FIRST NAME
                        VARCHAR2 (20)
LAST NAME
               NOT NULL VARCHAR2 (25)
               NOT NULL VARCHAR2 (25)
EMATI
PHONE NUMBER
                        VARCHAR2 (20)
HIRE DATE
               NOT NULL DATE
JOB ID
        NOT NULL VARCHAR2(10)
                        NUMBER(8,2)
SALARY
                       NUMBER(2,2)
COMMISSION PCT
MANAGER ID
                       NUMBER(6)
DEPARTMENT ID
                        NUMBER (4)
```



- 5. 표준 조인(ANSI JOIN : 새로운 국제 표준, Oracle 9i버전에서부터 지원)
- 1) 사원테이블과 부서테이블을 조인해서 사원번호와 부서명을 출력하라. select e.first\_name 사원번호, d.department\_name 부서명 from employees e join departments d on( e.department\_id = d.department\_id);
- 2) 사원테이블과 부서테이블을 조인해서 사원ID가 100인 사람의 사원ID와 근무 지ID를 출력해라.

SELECT e.employee\_id 사원ID, d.location\_id 근무지ID FROM employees e JOIN departments d ON e.department\_id=d.department\_id AND e.employee\_id=100 ,



## 6. 세 테이블일때도 가능 일치하는 컬럼값으로 조인(EQUI JOIN)

1)사원테이블과 부서테이블,업무테이블을 조인해서 사원번호와 부서명,업무제목을 출력하라.

SELECT e.employee\_id 사원번호, d.department\_name 근무부서, j.job\_title 업무제목

FROM employees e, departments d, jobs j

WHERE e.department\_id=d.department\_id

AND e.job\_id = j.job\_id;

2)사원테이블과 부서테이블,업무테이블을 조인해서 사원ID가 100인 사람의 사원ID 와 근무지ID,업무제목를 출력해라.

SELECT e.employee\_id 사원ID, d.location\_id 근무지ID, j.job\_ti FROM employees e, departments d, jobs j WHERE e.department\_id = d.department\_id AND j.job\_id = e.job\_id AND e.employee id=100;



#### 7. 세 테이블일때도 표준 조인(ANSI JOIN)

1)사원테이블과 부서테이블,업무테이블을 조인해서 사원번호와 부서명,업무제목을 출력하라.

select e.first\_name 사원번호, d.department\_name 부서명,j.job\_title 업무제목 from employees e join departments d

on e.department\_id = d.department\_id
join jobs j

on j.job\_id = e.job\_id;

2)사원테이블과 부서테이블,업무테이블을 조인해서 사원ID가 100인 사람의 사원ID 와 근무지ID, 업무제목를 출력해라.

SELECT e.employee\_id 사원ID, d.location\_id 근무지ID,j.job\_title 업무FROM employees e JOIN departments d
ON e.department\_id=d.department\_id AND e.employee\_id=100
JOIN jobs j
ON i.iob id = e.iob id:

Q1) employees 와 departments 테이블을 조인하여 사원이름이 'Steven'인 사원의 이름과 성, 부서명을 출력하되 부서명이 Executive일때는 행정부, Shipping일때는 발송부라고 출력하라.

SELECT e.first\_name 이름, e.last\_name 성, decode(d.department\_name,'Executive','행정부','Shipping','발송부') 부서명 FROM employees e, departments d WHERE e.department\_id=d.department\_id AND e.first\_name='Steven';

Q2) employees 와 departments 테이블을 조인하여 급여가 12000이상인 사원의 부서ID,부서명,이름,급여를 출력하라.(급여의 내림차순으로 정렬)

SELECT e.department\_id 부서ID,d.department\_name 부서명, e.first\_name 이름,e.last\_name 성, e.salary 급여 FROM employees e, departments d WHERE e.department\_id=d.department\_id AND e.salary>=12000 ORDER BY e.salary DESC;

## 8. CROSS JOIN (Cartesian Product 카티션 곱)

2개 이상의 테이블이 조인될 때 where 절에 의해 <mark>공통되는 컬럼에 의한 결합이 발생하지 않는 경우</mark> 조인조건이 없으므로 두 테이블간의 조합가능한 모든 경우의 수를 계산하여 결과를 산출한다.

```
select count(*) from employees; //107행
select count(*) from jobs; //19행
select (107) * (19) from dual; //2033행
select (select count(*) from employees)
      * (select count(*) from jobs) from dual; //2033행
select e.employee_id, e.salary, j.job_title
from employees e, jobs j; //2033행
표준조인(ANSI JOIN)의 경우 다음과 같이 작성.
SELECT e.employee_id, e.salary, j.job_title
FROM employees e cross join jobs j; //2033행
```

- 9. NON-EQUI JOIN (비등가 조인,난 이퀄 조인)가장일반적 WHERE절에 사용된 '공통된 컬럼'들이 동등 연산자 (equals, =)에 의해 비교할 수 없는 즉 크거나 작거나 하는 경우에 사용되는 조인을 의미한다.
- 문제1>사원테이블과 업무테이블을 조인(오라클조인)해서 급여가 15000이상 최고연봉이하인 사원ID, 급여, 업무제목을 출력하라. 1.비교연산자 사용

SELECT e.employee\_id, e.salary, j.job\_title

FROM employees e, jobs j

WHERE e.salary >= 15000 AND e.salary <= j.max\_salary;

2.~BEWEEN ~AND~사용

SELECT e.employee\_id, e.salary, j.job\_title

FROM employees e, jobs

WHERE e.salary BETWEEN 15000 AND j.max\_salary;

문제2>사원테이블과 업무테이블을 조인 (표준조인) 해서 급여가 15000이상 최고연봉이하인 사원ID, 급여, 업무제목을 출력하라.

SELECT e.employee\_id, e.salary, j.job\_title FROM employees e JOIN jobs j ON e.salary BETWEEN 15000 AND i.max sala

이름	녈		유형
EMPLOYEE_ID	NOT	NULL	NUMBER(6)
FIRST_NAME			VARCHAR2(20)
LAST_NAME	NOT	NULL	VARCHAR2 (25)
EMAIL	NOT	NULL	VARCHAR2 (25)
PHONE_NUMBER			VARCHAR2(20)
HIRE_DATE	NOT	NULL	DATE
JOB_ID	NOT	NULL	VARCHAR2(10)
SALARY			NUMBER(8,2)
COMMISSION_PCT			NUMBER(2,2)
MANAGER_ID			NUMBER(6)
DEPARTMENT_ID			NUMBER(4)

A	EMPLOYEE_ID 🖁 E1,FIRST_NAME[[1'4]IILI7 1 E2,FIRST_NAME
1	101Neena 의 매니저 Steven
2	102Lex 의 매니저 Steven
3	103Alexander 의 매니저 Lex
4	104Bruce 의 매니저 Alexander
5	105 David 의 매니저 Alexander
6	106Valli 의 매니저 Alexander
7	107Diana 의 매니저 Alexander
8	108 Nancy 의 매니저 Neena
9	109 Daniel 의 매니저 Nancy
10	110 John 의 매니저 Nancy ¯
11	111Ismael 의 매니저 Nancy
12	112 Jose Manuel 의 매니저 Nancy
13	113 Luis 의 매니저 Nancy
14	114 Den 의 매니저 Steven
15	115Alexander 의 매니저 Den

0유 0소

#### 10. SELF JOIN

참조해야 할 컬럼이 자신의 테이블에 있는 다른 컬럼인 경우 사용하는 조인 (단, NULL 일때는 결과에서 배제되어진다.Steven은 매니저가 null 이어서 employee\_id 100번이 표시 안된 것을 알 수 있으며, nvl처리로 해결되지 않는다 >> 다음장에 배울 outer join으로 처리)

예)employees 테이블에서 자신의 매니저의 이름을 검색하세요.
SELECT e1.employee\_id,e1.first\_name ||' 의 매니저 '|| nvl(e2.first\_name,'없음')
FROM employees e1,employees e2
WHERE e1.manager\_id=e2.employee\_id

ORDER BY e1.employee\_id ASC;

Г	BECMI LOTEL ID BECT, THOT INAME, 1004)
1	100Steven 의 매니저 1004
2	101 Yeena 의 메니지 Steven
3	102Lx 의 매니저 Steven
4	103Alexander 의 매니저 Lex
5	104Bruðe 의 매니저 Alexander
6	105David의 매니저 Alexander
7	106Valli 🤰 매니저 Alexander
8	107Diana 의 매니저 Alexander
9	108Nancy 의 <b>캐</b> 니저 Neena
10	109 Daniel 의 <b>ખ</b> 니저 Nancy
11	110John 의 매니지 Nancy
12	111Ismael 의 매니저 Nancy
13	112Jose Manuel 의 메니저 Nancy
14	113Luis 의 매니저 Nancy
15	114 Den 의 매니저 Steven

#### EMPLOYEELID | FIRST\_NAM ■ DEPARTMENT\_NAME (null) (null) Benefits (null) (null) Recruiting (null) (null) Retail Sales (null) (null) Government Sales (null) (null) IT Helpdesk (null) (null) NOC (null) (null) Treasury (null) (null) Corporate Tax (null) (null) Control And Credit (null)|(null)| Shareholder Services Payroll (null) (null) Manufacturing (null)|(null)| (null) (null) Construction (null) (null) Contracting (null) (null) Operations (null) (null) IT Support 206William Accounting 205 Shelley Accounting 204 Hermann Public Relations 203 Susan Human Resources

상사 양성

#### 11. OUTER JOIN

1)한쪽 테이블에는 해당하는 데이터가 존재하는 데 다른쪽 테이블에는 데이터가

존재하지 않을 경우 모든 데이저를 출력하게 하는 조인

(즉, NULL 값을 포함하더라도 출복하고자 할때)

SELECT e1.employee\_id,e1.first\_name||' 의 매니저 '|| nvl(e2.first\_name,1004)

FROM employees e1,employees e2

WHERE e1.manager\_id=e2.employee\_id(+)

ORDER BY e1.employee\_id ASC;

SELECT e.employee\_id, e.first\_name, d.department\_name FROM employees e, departments d WHERE e.department\_id(+) = d.department\_id ORDER BY e.employee\_id DESC;

- 2) OUTER JOIN 의 특징
- (+)는 WHERE 절에서만 사용가능하다.
- 테이블간의 외부조인 조건이 한 개 이상일 경우, 모든 외부조인 조건에 (+)를 붙여야 외부조인이 성립된다. 또한 정확한 외부조건 결과를 얻기 위해서는 조인조건외의 일반조건에도 (+)를 붙여야 한다.
- (+)는 테이블자신에 붙을수 없으면 오로지 컬럼에만 붙는다.
- OR연산자와 같이 사용할 수 없다. AND연산은 가능.
- 예) SELECT e.first\_name, e.job\_id, d.department\_id, d.location\_id FROM employees e,departments d WHERE e.department\_id(+)=d.department\_id AND job\_id='SA\_MAN';
- -조인조건식에서 (+)가 붙은 컬럼과는 IN연산자와 같이 사용할 수 없다.
  SELECT e.first\_name, e.job\_id, d.department\_id, d.location\_id
  FROM employees e,departments d
  WHERE e.department\_id(+) = d.department\_id IN('SA\_MAN','PU\_CLERK');
- 조인조건식에서 (+)가 붙은 컬럼과는 서브쿼리를 같이 사용할 수 없다.

## 12. ANSI 조인: 새로운 국제 표준, Oracle 9i버전에서부터 지원

## 1) ANSI 내부조인 (inner join)

ex) 사원테이블과 부서테이블을 조인하여 사원ID,사원이름, 부서명을 출력하라. (사원ID오름차순 정렬)

#### - 기존방법

select e.employee\_id 사원ID, e.first\_name 사원이름, d.department\_name 부서명 from employees e , departments d where e.department\_id = d.department\_id order by e.employee\_id asc;

#### - WHERE절 대신 ON 사용

select e.employee\_id 사원ID, e.first\_name 사원이름, d.department\_name 부서명 from employees e INNER JOIN departments d ON e.department\_id = d.department\_id order by e.employee\_id asc;

#### - WHERE절 대신 USING 사용

select e.employee\_id 사원ID, e.first\_name 사원이름, d.department\_name 부서명 from employees e INNER JOIN departments d USING(department\_id) order by e.employee\_id asc;

# 2) ANSI 외부조인 (outer join)

## [형식] FROM 테이블명 [LEFT | RIGHT | FULL ] OUTER JOIN 테이블명

ex) 사원테이블과 부서테이블을 조인하여 사원ID,사원이름, 부서명을 출력하라. (사원ID오름차순 정렬)

select e.employee\_id 사원ID, e.first\_name 사원이름, d.department\_name 부서명 from employees e LEFT OUTER JOIN departments d USING(department\_id) order by e.employee\_id asc;

select e.employee\_id 사원ID, e.first\_name 사원이름, d.department\_name 부서명 from employees e RIGHT OUTER JOIN departments d USING(department\_id) order by e.employee\_id asc;

select e.employee\_id 사원ID, e.first\_name 사원이름, d.department\_name 부서명 from employees e FULL OUTER JOIN departments d USING(department\_id) order by e.employee\_id asc;

- USING 대신에 ON 을 이용한 조건절도 가능

1.사원 테이블과 부서 테이블을 조인하여 모든 사원ID,사원이름,급여,부서명을 출력하라. (부서명 내림차순 정렬)

SELECT e.employee\_id 사원ID, e.first\_name 사원이름, e.salary 급여, d.department\_name 부서명 FROM employees e LEFT OUTER JOIN departments d USING(department\_id) order by d.department\_name desc;

- 2. 사원 테이블과 부서 테이블을 조인하여 직업ID가 'IT\_PROG' 인 사원들의 사원이름, 직업ID,부서명, 위치ID를 출력하세요.
- SELECT e.first\_name 사원이름, e.job\_id 직업ID, d.department\_name 부서명, d.location\_id 위치ID
- FROM employees e INNER JOIN departments d
  ON e.department\_id=d.department\_id AND job\_id='IT\_PRO
- 3. 부서 테이블과 사원 테이블에서 사번, 사원명, 업무, 급여 , 부서명을 검색하시오. 단, 업무명이 '%Manager' 이며 급여가 8000 이상인 사원에 대하여 사번을 기준으로 오름차순 정렬할 것.

select e.employee\_id 사번, e.first\_name 사원명,j.job\_title 업무명, e.salary 급여, d.department\_name 부서명 from employees e JOIN departments d ON e.department\_id = d.department\_id JOIN jobs j ON j.job\_id = e.job\_id AND job\_title LIKE '%Manager' AND e.salary>=8000

order by e.employee\_id asc;