





JOIN이란?

한 개 이상의 테이블에서 데이터를 조회하기 위해 사용하는 것으로, 수행결과는 하나의 RESULT SET으로 나오게 된다.

SELECT EMP_ID, EMP_NAME, DEPT_CODE FROM EMPLOYEE; SELECT DEPT_ID
DEPT_TITLE
FROM DEPARTMENT;

	⊕ EMP_NAME	♦ DEPT_CODE
1 200	선동일	D9 \
2 201	송종기	D9
3 202	노옹철	D9
	송은희	D6 _
	유재식	D6
	정중하	D6
	박나라	D5
	하이유	D5
	김해술 사타보	D5
	심봉선 O O all	D5
	윤은해 전형돈	D5 D8
	전명본 장쯔위	D8
	하동운	(null)
5 214	방명수	D1
6 215	대북혼	D5
7 216	차태연	D1
8 217	전지면	D1
9 218	이오리	(null)
	임시환	D2 /
	미중석	D2
	유하진	D2
23 222	이태림	D8



JOIN

1. 오라클 전용 구문

- FROM 절에 ',' 로 구분하여 합치게 될 TABLE명을 기술하고, WEHRE절에 합치기에 사용할 컬럼명을 명시한다.

** 연결에 사용할 두 컬럼명이 다른 경우 그냥 사용하면 된다.

		⊕ EMP_NAME		DEPT_TITLE
1	200	선동일	D9	총무부
2	201	송종기	D9	총무부
3	202	노옹철	D9	총무부
4	203	송은희	D6	해외영업2부
5	204	유재식	D6	해외영업2부
6	205	정중하	D6	해외영업2부
7	206	박나라	D5	해외영업1부
8	207	하이유	D5	해외영업1부
9	208	김해술	D5	해외영업1부
10	209	심봉선	D5	해외영업1부
11	210	윤은해	D5	해외영업1부
12	211	전형돈	D8	기술지원부
13	212	장쯔위	D8	기술지원부
14	214	방명수	D1	인사관리부
15	215	대북혼	D5	해외영업1부
16	216	차태면	D1	인사관리부
17	217	전지연	D1	인사관리부
18	219	임시환	D2	회계관리부
19	220	이중석	D2	회계관리부
20	221	유하진	D2	회계관리부
21	222	이태림	D8	기술지원부



JOIN

1. 오라클 전용 구문

- FROM 절에 ',' 로 구분하여 합치게 될 TABLE명을 기술하고, WEHRE절에 합치기에 사용할 컬럼명을 명시한다.

** 연결에 사용할 두 컬럼명이 같은 경우 테이블명.컬럼명 으로 작성해서 구분해 주어야 한다.

** FROM절에 사용한 테이블 별칭을 이용해도 된다.

	♦ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	∮ JOB_CODE	
1	200	선동일	J1	CHI
2	201	송종기	J2	부사장
3	202	노옹철	J2	부사장
4	203	송은희	J4	차장
5	204	유재식	J3	부장
6	205	정중하	J3	부장
7	206	박나라	J7	사원
8	207	하이유	J5	과장
9	208	김해술	J5	과장
10	209	심봉선	J3	부장
11	210	윤은해	J7	사원
12	211	전형돈	J6	대리
13	212	장쯔위	J6	대리
14	213	하동운	J6	대리
15	214	방명수	J7	사원
16	215	대북혼	J5	과장
17	216	차태연	J6 -	대리
18	217	전지연	J6	대리
19	218	이오리	J7	사원
20	219	임시환	J4	차장
21	220	미중석	J4	차장
	221	유하진	J4	차장
23	222	이태림	J6	대리



JOIN

2. ANSI 표준 구문

- 연결에 사용하려는 컬럼명이 같은 경우 USING()을 사용하고, 다른 경우 ON()을 사용한다.

SELECT EMP_ID,
EMP_NAME,
JOB_CODE,
JOB_NAME
FROM EMPLOYEE
JOIN JOB USING(JOB_CODE);

	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME		⊕ JOB_NAME
1	200	선동일	J1	CHI
2	201	송종기	J2	부사장
3	202	노옹철	J2	부사장
4	203	송은희	J4	차장
5	204	유재식	J3	부장
6	205	정중하	J3	부장
7	206	박나라	J7	사원
8	207	하이유	J5	과장
9	208	김해술	J5	과장
10	209	심봉선	J3	부장
11	210	윤은해	J7	사원
12	211	전형돈	J6	대리
13	212	장쯔위	J6 -	대리
14	213	하동운	J6	대리
15	214	방명수	J7	사원
16	215	대북혼	J5	과장
17	216	차태면	J6 -	대리
18	217	전지연	J6	대리
19	218	이오리	J7	사원
20	219	임시환	J4	차장
21	220	미중석	J4	차장
22	221	유하진	J4	차장
23	222	이태림	J6	대리





JOIN

2. ANSI 표준 구문

- 연결에 사용하려는 컬럼명이 같은 경우 USING()을 사용하고, 다른 경우 ON()을 사용한다.

SELECT EMP_ID, EMP_NAME, DEPT_CODE, DEPT_TITLE FROM EMPLOYEE

JOIN DEPARTMENT ON(DEPT_CODE = DEPT_ID);

	♦ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	♦ DEPT_CODE	DEPT_TITLE
1	200	선동일	D9	총무부
2	201	송종기	D9	총무부
3	202	노옹철	D9	총무부
4	203	송은희	D6	해외영업2부
5	204	유재식	D6	해외영업2부
6	205	정중하	D6	해외영업2부
7	206	박나라	D5	해외영업1부
8	207	하이유	D5	해외영업1부
9	208	김해술	D5	해외영업1부
10	209	심봉선	D5	해외영업1부
11	210	윤은해	D5	해외영업1부
12	211	전형돈	D8	기술지원부
13	212	장쯔위	D8	기술지원부
14	214	방명수	D1	인사관리부
15	215	대북혼	D5	해외영업1부
16	216	차태연	D1	인사관리부
17	217	전지연	D1	인사관리부
18	219	임시환	D2	회계관리부
19	220	이중석	D2	회계관리부
20	221	유하진	D2	회계관리부
21	222	이태림	D8	기술지원부





INNER JOIN과 OUTER JOIN

두 개 이상의 테이블을 조인할 때, 일치하는 값이 없는 행은 조인에서 제외된다. 이것을 INNER JOIN이라고 하며, 명시적으로 사용하지 않을 시에는 기본적으로 INNER JOIN이다.

하지만 일치하지 않은 값 또한 JOIN에 포함시킬 수도 있다. 이것을 OUTER JOIN이라고 하며, 반드시 OUTER JOIN임을 명시해야 한다.





INNER JOIN과 OUTER JOIN

SELECT EMP_NAME, DEPT_TITLE
FROM EMPLOYEE

JOIN DEPARTMENT ON (DEPT_CODE = DEPT_ID);

SELECT EMP_NAME, DEPT_TITLE
FROM EMPLOYEE
LEFT JOIN DEPARTMENT ON (DEPT_CODE = DEPT_ID);

	⊕ EMP_NAME	
1	선동일	총무부
2	송종기	총무부
3	노옹철	총무부
4	송은희	해외영업2부
5	유재식	해외영업2부
6	정중하	해외영업 <mark>2</mark> 부
7	박나라	해외영업1부
8	하이유	해외영업1부
9	김해술	해외영업1부
10	심봉선	해외영업1부
11	윤은해	해외영업1부
12	전형돈	기술지원부
13	장쯔위	기술지원부
14	방명수	인사관리부
15	대북혼	해외영업1부
16	차태연	인사관리부
17	전지연	인사관리부
18	임시환	회계관리부
19	미중석	회계관리부
20	유하진	회계관리부
21	이태림	기술지원부

	⊕ EMP_NAME	DEPT_TITLE
1	전지연	인사관리부
2	차태연	인사관리부
3	방명수	인사관리부
4	유하진	회계관리부
5	미중석	회계관리부
6	임시환	회계관리부
7	대북혼	해외영업1부
8	윤은해	해외영업1부
9	심봉선	해외영업1부
10	김해술	해외영업1부
11	하이유	해외영업1부
12	박나라	해외영업1부
13	정중하	해외영업2부
14	유재식	해외영업2부
15	송은희	해외영업2부
16	이태림	기술지원부
17	장쯔위	기술지원부
18	전형돈	기술지원부
19	노옹철	총무부
20	송종기	총무부
21	선동일	총무부
22	이오리	(null)
23	하동운	(null)





OUTER JOIN의 종류

1. LEFT OUTER JOIN

- 합치기에 사용한 두 테이블 중 왼쪽 편에 기술된 테이블의 컬럼 수를 기준으로 JOIN을 할 때 사용한다.

2. RIGHT OUTER JOIN

- 합치기에 사용한 두 테이블 중 오른쪽 편에 기술된 테이블의 컬럼 수를 기준으로 JOIN을 할 때 사용한다.

3. FULL OUTER JOIN

- 합치기에 사용한 두 테이블이 가진 모든 행을 결과에 포함 시킬 경우 사용한다.





OUTER JOIN

SELECT EMP_NAME, DEPT_TITLE
FROM EMPLOYEE
RIGHT JOIN DEPARTMENT ON (DEPT_CODE = DEPT_ID);

SELECT EMP_NAME, DEPT_TITLE
FROM EMPLOYEE
FULL JOIN DEPARTMENT ON (DEPT_CODE = DEPT_ID);

	⊕ EMP_NAME	
1	선동일	총무부
2	송종기	총무부
3	노용철	총무부
4	송은희	해외영업2부
5	유재식	해외영업2부
6	정중하	해외영업2부
7	박나라	해외영업1부
8	하이유	해외영업1부
9	김해술	해외영업1부
10	심봉선	해외영업1부
11	윤은해	해외영업1부
12	전형돈	기술지원부
13	장쯔위	기술지원부
14	방명수	인사관리부
15	대북혼	해외영업1부
16	차태연	인사관리부
17	전지연	인사관리부
18	임시환	회계관리부
19	이중석	회계관리부
20	유하진	회계관리부
21	이태림	기술지원부
22	(null)	해외영업3부
23	(null)	마케팅부
24	(null)	국내영업부

		DEPT_TITLE
1	선동일	총무부
2	송종기	총무부
3	노옹철	총무부
- 4	송은희	해외영업2부
5	유재식	해외영업2부
6	정중하	해외영업2부
7	박나라	해외영업1부
8	하이유	해외영업1부
9	김해술	해외영업1부
10	심봉선	해외영업1부
11	윤은해	해외영업1부
12	전형돈	기술지원부
13	장쯔위	기술지원부
14	하동운	(null)
15	방명수	인사관리부
16	대북혼	해외영업1부
17	차태면	인사관리부
18	전지면	인사관리부
19	이오리	(null)
20	임시환	회계관리부
21	이중석	회계관리부
22	유하진	회계관리부
23	이태림	기술자원부
24	(null)	해외영업3부
25	(null)	마케팅부
26	(null)	국내영업부





오라클 전용 OUTER JOIN

SELECT EMP_NAME, DEPT_TITLE FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT WHERE DEPT_CODE(+) = DEPT_ID; SELECT EMP_NAME, DEPT_TITLE FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT WHERE DEPT_CODE(+) = DEPT_ID(+);

** 에러남, (+)는 한 쪽에만 사용할 수 있음

		DEPT_TITLE
1	선동일	총무부
2	송종기	총무부
3	노옹철	총무부
4	송은희	해외영업2부
5	유재식	해외영업2부
6	정중하	해외영업2부
7	박나라	해외영업1부
8	하이유	해외영업1부
9	김해술	해외영업1부
10	심봉선	해외영업1부
11	윤은해	해외영업1부
12	전형돈	기술지원부
13	장쯔위	기술지원부
14	방명수	인사관리부
15	대북혼	해외영업1부
16	차태연	인사관리부
17	전지연	인사관리부
18	임시환	회계관리부
19	이중석	회계관리부
20	유하진	회계관리부
21	이태림	기술지원부
22	(null)	해외영업3부
23	(null)	마케팅부
	(null)	국내영업부





CROSS JOIN

카테이션곱(Cartensian product)라고도 한다. 조인 되는 테이블의 각 행들이모두 매핑된 데이터가 검색 되는 조인 방법이다.

SELECT EMP_NAME, DEPT_TITLE FROM EMPLOYEE CROSS JOIN DEPARTMENT;

	♦ EMP_N ?	⊕ DEPT_TITLE
1	선동일	인사관리부
2	송종기	인사관리부
3	노옹철	인사관리부
4	송은희	인사관리부
5	유재식	인사관리부
6	정중하	인사관리부
7	박나라	인사관리부
8	하이유	인사관리부
9	김해술	인사관리부
10	심봉선	인사관리부
11	윤은해	인사관리부
205	미풍식	송부부
206	유하진	총무부
207	이태림	총무부



₩ KH 정보교육원

NON_EQU JOIN

지정한 컬럼 값이 일치하는 경우가 아닌, **값의 범위에 포함되는 행**들을 연결하는 방식이다.

SELECT EMP_ID,

EMP NAME,

SALARY.

SAL LEVEL

FROM EMPLOYEE

JOIN SAL_GRADE ON (SALARY BETWEEN MIN_SAL AND MAX_SAL)
ORDER BY 3 DESC;

	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	◈ 근속년수	⊕ YEAR_LEVEL
1	200	선동일	27	
2	221	유하진	23	A
3	207	하이유	23	A
4	203	송은희	21	A
5	222	이태림	20	A
6	219	임시환	18	A
7	205	정중하	18	A

22 215	대북혼	0 D	
23 218	이오리	0 D	





SELF JOIN

조인은 두 개 이상의 서로 다른 테이블을 연결하기도 하지만, 같은 테이블을 조인 하는 경우도 있다. 이러한 경우 자기 자신과 조인을 맺는 것이라 하여 SELF JOIN이라 한다.

SELECT E.EMP_ID, E.EMP_NAME 사원이름, E.DEPT_CODE E.MANAGER_ID, M.EMP_NAME 관리자이름 FROM EMPLOYEE E, EMPLOYEE M WHERE E.MANAGER ID = M.EMP ID;

	⊕ EMP_ID	♦ 사원이름	DEPT_CODE	⊕ MANAGER_ID	♦ 관리자이름
1	214	방명수	D1	200	선동일
2	211	전형돈	D8	200	선동일
3	207	하이유	D5	200	선동일
4	204	유재식	D6	200	선동일
5	201	송종기	D9	200	선동일
6	202	노옹철	D9	201	송종기
7	205	정중하	D6	204	유재식
8	203	송은희	D6	204	유재식
9	210	윤은해	D5	207	하이유
10	209	심봉선	D5	207	하이유
11	208	김해술	D5	207	하이유
12	206	박나라	D5	207	하이유
13	212	장쯔위	D8	211	전형돈
14	217	전지연	D1	214	방명수
15	216	차태연	D1	214	방명수





다중 JOIN

SELECT EMP_ID,

EMP NAME.

DEPT CODE.

DEPT TITLE.

LOCAL NAME

FROM EMPLOYEE

JOIN DEPARTMENT ON(DEPT_CODE = DEPT_ID)

JOIN LOCATION ON(LOCATION_ID = LOCAL_CODE);

SELECT EMP_ID,

EMP_NAME,

DEPT_CODE,

DEPT_TITLE,

LOCAL NAME

FROM EMPLOYEE

JOIN LOCATION ON(LOCATION_ID = LOCAL_CODE)

JOIN DEPARTMENT ON(DEPT_CODE = DEPT_ID);

** 에러 발생

다중 조인의 경우 조인의 순서가 중요하다.

		⊕ EMP_NAME	⊕ DEPT_CODE	DEPT_TITLE	
1	200	선동일	D9	총무부	ASIA1
2	201	송종기	D9	총무부	ASIA1
3	202	노옹철	D9	총무부	ASIA1
4	203	송은희	D6	해외영업2부	ASIA3
5	204	유재식	D6	해외영업2부	ASIA3
6	205	정중하	D6	해외영업2부	ASIA3
7	206	박나라	D5	해외영업1부	ASIA2
8	207	하이유	D5	해외영업1부	ASIA2
9	208	김해술	D5	해외영업1부	ASIA2
10	209	심봉선	D5	해외영업1부	ASIA2
11	210	윤은해	D5	해외영업1부	ASIA2
12	211	전형돈	D8	기술지원부	EU
13	212	장쯔위	D8	기술지원부	EU
14	214	방명수	D1	인사관리부	ASIA1
15	215	대북혼	D5	해외영업1부	ASIA2
16	216	차태연	D1	인사관리부	ASIA1
17	217	전지면	D1	인사관리부	ASIA1
18	219	임시환	D2	회계관리부	ASIA1
19	220	이중석	D2	회계관리부	ASIA1
20	221	유하진	D2	회계관리부	ASIA1
21	222	이태림	D8	기술지원부	EU