





JOIN

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

- EMPLOYEE 테이블에 부서코드로 기록
- 부서코드에 해당하는 실제 부서명은 DEPARTMENT테이블에 기록
- 직원들의 부서명을 한번에 보기위해서 는 두테이블의 데이터를 합쳐서 확인
- JOIN을 이용하면 가능

EMPLOYEE 테이블

	1 -	
	⊕ EMP_NAME	DEPT_CODE
200	선동일	D9
201	송종기	D9
202	노옹철	D9
203	송은희	D6
204	유재식	D6
205	정중하	D6
206	박나라	D5
207	하미유	D5
208	김해술	D5
209	심봉선	D5
210	윤은해	D5
211	전형돈	D8
212	장쯔위	D8
213	하동운	(null)
214	방명수	D1
215	대북혼	D5
216	차태면	D1
217	전지연	D1
218	미오리	(null)
219	임시환	D2
220	미중석	D2
221	유하진	D2
222	이태림	D8

DEPARTMENT 테이블

DEPT_ID	DEPT_TITLE
D1	인사관리부
D2	회계관리부
D3	마케팅부
D4	국내영업부
D5	해외영업1부
D6	해외영업2부
D7	해외영업3부
D8	기술지원부
D9	총무부

JOIN - 1 - 오라클 전용 구문

- 1. FROM 절에 합치게 될 테이블명을 ,를 이용하여 추가 명시
- 2. WHERE 절에 합칠 때 사용할 컬럼명을 명시

SELECT EMP_ID,

EMP_NAME,

DEPT_CODE,

DEPT_TITLE

FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT

WHERE DEPT_CODE = DEPT_ID;

※ 연결할 두 컬럼명이 다른 경우 바로 사용

⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	DEPT_CODE	DEPT_TITLE
200	선동일	D9	총무부
201	송종기	D9	총무부
202	노용철	D9	총무부
203	송은희	D6	해외영업2부
204	유재식	D6	해외영업2부
205	정중하	D6	해외영업2부
206	박나라	D5	해외영업1부
207	하이유	D5	해외영업1부
208	김해술	D5	해외영업1부
209	심봉선	D5	해외영업1부
210	윤은해	D5	해외영업1부
211	전형돈	D8	기술지원부
212	장쯔위	D8	기술지원부
214	방명수	D1	인사관리부
215	대북혼	D5	해외영업1부
216	차태연	D1	인사관리부
217	전지연	D1	인사관리부
219	임시환	D2	회계관리부
220	미중석	D2	회계관리부
221	유하진	D2	회계관리부
222	이태림	D8	기술지원부

JOIN - 1 - 오라클 전용 구문

- 1. FROM 절에 합치게 될 테이블명을 ,를 이용하여 추가 명시
- 2. WHERE 절에 합칠 때 사용할 컬럼명을 명시

※ 연결할 두 컬럼명이 같은 경우 테이블명.컬럼명 형식으로 작성 테이블명을 입력하지 않는 경우 같은 컬럼명이 테이블마다 1개씩 있어 어느 것 인지 구분 X

⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	JOB_CODE	
200	선동일	J1	CH #E
201	송종기	J2	부사장
202	노옹철	J2	부사장
203	송은희	J4	차장
204	유재식	J3	부장
205	정중하	J3	부장
206	박나라	J7	사원
207	하미유	J5	과장
208	김해술	J5	과장
209	심봉선	J3	부장
210	윤은해	J7	사원
211	전형돈	J6	대리
212	장쯔위	J6	대리
213	하동운	J6	대리
214	방명수	J7	사원
215	대북혼	J5	과장
216	차태연	J6	대리
217	전지연	J6	대리
218	이오리	J7	사원
219	임시환	J4	차장
220	미중석	J4	차장
221	유하진	J4	차장
222	이태림	J6	대리

JOIN - 2 - ANSI 표준 구문

- 1. FROM 절 이후에 JOIN절을 기입하고 JOIN할 테이블 명 명시
- 2. 연결할 컬럼명이 다른 경우 ON 이후에 컬럼 값 명시

※ 연결할 두 컬럼명이 다른 경우 ON 사용

⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	DEPT_CODE	DEPT_TITLE
200	선동일	D9	총무부
201	송종기	D9	총무부
202	노용철	D9	총무부
203	송은희	D6	해외영업2부
204	유재식	D6	해외영업2부
205	정중하	D6	해외영업2부
206	박나라	D5	해외영업1부
207	하이유	D5	해외영업1부
208	김해술	D5	해외영업1부
209	심봉선	D5	해외영업1부
210	윤은해	D5	해외영업1부
211	전형돈	D8	기술지원부
212	장쯔위	D8	기술지원부
214	방명수	D1	인사관리부
215	대북혼	D5	해외영업1부
216	차태연	D1	인사관리부
217	전지연	D1	인사관리부
219	임시환	D2	회계관리부
220	미중석	D2	회계관리부
221	유하진	D2	회계관리부
222	이태림	D8	기술지원부

JOIN - 2 - ANSI 표준 구문

- 1. FROM 절 이후에 JOIN절을 기입하고 JOIN할 테이블 명 명시
- 2. 연결할 컬럼명이 같은 경우 USING 이후에 컬럼 값 명시

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

※ 연결할 두 컬럼명이 같은 경우 USING 사용

∯ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	JOB_CODE	
200	선동일	J1	CH II
201	송종기	J2	부사장
202	노옹철	J2	부사장
203	송은희	J4	차장
204	유재식	J3	부장
205	정중하	J3	부장
206	박나라	J7	사원
207	하이유	J5	과장
208	김해술	J5	과장
209	심봉선	J3	부장
210	윤은해	J7	사원
211	전형돈	J6	대리
212	장쯔위	J6	대리
213	하동운	J6	대리
214	방명수	J7	사원
215	대북혼	J5	과장
216	차태연	J6	대리
217	전지면	J6	대리
218	이오리	J7	사원
219	임시환	J4	차장
220	미중석	J4	차장
221	유하진	J4	차장
222	이태림	J6	대리

INNER JOIN / OUTER JOIN

INNER JOIN : 두 개 이상의 테이블을 조인할 때, 일치하는 값이 없는 행이 조인에서 제외되는 것

- ightarrow 기본적으로 아무것도 명시하지 않고 JOIN을 하게 되면 INNER JOIN
- → INNER JOIN을 명시해도 무관

OUTER JOIN : 두 개 이상의 테이블을 조인할 때, 일치하는 값이 없는 행도 조인에 포함시키는 것

→ LEFT JOIN / RIGHT JOIN / FULL JOIN

INNER JOIN

SELECT EMP_NAME,

DEPT_CODE,

DEPT_TITLE

FROM EMPLOYEE

JOIN DEPARTMENT

ON (DEPT_CODE = DEPT_ID);

※ DEPT_CODE가 NULL인 직원은 JOIN에서 제외

⊕ EMP_NAME		
선농일	D9	종무부
전동일 송송기	D9	종무부
노옹절	D9	종무부
송은희	D6	해외영업2부
유재식	D6	해외영업2부
정중하	D6	해외영업2부
박나라	D5	해외영업1부
하이유	D5	해외영업1부
김해술	D5	해외영업1부
심봉선 윤은해	D5	해외영업1부
용은해	D5	해외영업1부
전형본	D8	기술지원부
창쯔휘	D8	기술지원부
방명수	D1	인자관리부
대북혼	D5	해외영업1부
차태연	D1	인사관리부
선치현	D1	인사관리부
임시환	D2	회계관리부
미중석	D2	회계관리부
유하진	D2	회계관리부
진태림	D8	기술지원부
어데급	DO	기술시전도

OUTER JOIN(LEFT JOIN)

SELECT EMP_NAME,

DEPT_CODE,

DEPT_TITLE

FROM EMPLOYEE

LEFT JOIN DEPARTMENT

ON (DEPT_CODE = DEPT_ID);

※ DEPT_CODE가 NULL인 직원도 JOIN에 포함

OUTER JOIN(RIGHT JOIN)

SELECT EMP_NAME,

DEPT_CODE,

DEPT_TITLE

FROM EMPLOYEE

RIGHT JOIN DEPARTMENT

ON (DEPT_CODE = DEPT_ID);

※ 일치하는 직원이 없는 부서도 JOIN에 포함

⊕ EMP_NAME	: DEPT_CODE	DEPT_TITLE
선동일	D9	종무부
송송기	D9	종무부
노옹절	D9	총무부
송은희	D6	해외영업2부
휴재식	D6	해외영업2부
정중하	D6	해외영업2부
박나라	D5	해외영업1부
하이유	D5	해외영업1부
김해술	D5	해외영업1부
집봉전	D5	해외영업1부
집봉선 율은해	D5	해외영업1부
전형본	D8	기술지원부
창쯔위	D8	기출지원부
방명수	D1	인자관리부
대북혼	D5	해외영업1부
차태연	D1	인사관리부
전지연	D1	인사관리부
합시환	D2	회계관리부
이중석	D2	회계관리부
유하진	D2	회계관리부
이태힘	D8	기술지원부
(null)	(null)	해외영업3부
(null)	(null)	마케팅부
(null)	(null)	국내영업부
(11411)	(11411)	191001

OUTER JOIN(FULL JOIN)

SELECT EMP_NAME,

DEPT_CODE,

DEPT_TITLE

FROM EMPLOYEE

FULL JOIN DEPARTMENT

ON (DEPT_CODE = DEPT_ID);

※ 완전 외부 조인으로 모두 포함

⊕ EMP_NAME		
전동일	D9	종무부
종총기	D9	종무부
노옹절	D9	종무부
송은희	D6	해외영업2부
유재식	D6	해외영업2부
정중하	D6	해외영업2부
박나라	D5	해외영업1부
하이유	D5	해외영업1부
김해술	D5	해외영업1부
심봉선	D5	해외영업1부
심봉선 윤은해	D5	해외영업1부
전형본	D8	기술지원부
창쯔휘	D8	기술지원부
하동운	(null)	(null)
하동운 방명수		(null)
	(null)	(null) 인사관리부 해외영업1부
방명수	(null) D1	(null) 인사관리부 해외영업1부
방명수 대북혼	(null) D1 D5	(null) 인사관리부
방명수 대북혼 차태연	(null) D1 D5	(null) 인사관리부 해외영업1부 인사관리부
방명주 대북론 차태연 전지연	(null) D1 D5 D1 D1	(null) 인사관리부 해외영업1부 인사관리부 인사관리부 (null) 회계관리부
방명주 대북혼 차태연 전지연 이오리	(null) D1 D5 D1 D1 (null)	(null) 인사관리부 해외영업1부 인사관리부 인사관리부 (null) 회계관리부 회계관리부
방명주 대북혼 차태연 전지연 이오리 임시환	(null) D1 D5 D1 D1 (null) D2	(null) 인사관리부 해외영업1부 인사관리부 인사관리부 (null) 회계관리부 회계관리부
방명수 대북혼 차태연 전지연 이오리 임시환 이중석	(null) D1 D5 D1 D1 (null) D2 D2	(null) 인사관리부 해외영업1부 인사관리부 인사관리부 (null) 회계관리부
방명수 대북혼 차태연 전지연 이오리 이오리 임시환 이승석 유하진	(null) D1 D5 D1 D1 (null) D2 D2 D2 D2	(null) 인사관리부 애외영업1부 인사관리부 인사관리부 (null) 회계관리부 회계관리부 회계관리부 회계관리부 회계관리부 해외영업3부
방명수 대북혼 차태연 전지연 이오리 임시환 이승하진 이태림	(null) D1 D5 D1 D1 (null) D2 D2 D2 D2 D8	(null) 인사관리부 해외영업1부 인사관리부 인사관리부 (null) 회계관리부 회계관리부 회계관리부 회계관리부
방명주 대북혼 차태연 저지연 이오리 임시환 이승 이승 이하 이태림 (null)	(null) D1 D5 D1 D1 (null) D2 D2 D2 D8 (null)	(null) 인사관리부 애외영업1부 인사관리부 인사관리부 (null) 회계관리부 회계관리부 회계관리부 회계관리부 회계관리부 해외영업3부

CROSS JOIN

카테이션곱(Ccartensian projuct)라고도 하며, 조인되는 테이블의 각 행들

이 모두 매핑된 데이터가 검색 되는 조인

SELECT EMP_NAME,
DEPT_CODE,
DEPT_TITLE
FROM EMPLOYEE
CROSS JOIN DEPARTMENT;

⊕ EMP_NAME	DEPT_CODE	DEPT_TITLE
전동일 송송기 노옹절	D9	인사관리부
송송기	D9	양산광리분
노종절	D9	양산광리물
종은희 유재식	D6	인사팔리움
五셋의	D6	인사관리부 인사관리부 인사관리부 인사관리부 인사관리부
정숭하	D6 D5	인사관리투
박나라 하이유	D5	러셨화되돌
기채수	D5	인사관리부 인사관리부 인사관리부
침월선	D5	인사관리후
교 보 시 의 문 의 문 의 문 의 문 의 문 의 문 의 문 의 문 의 문 의	D5	인사관리부 인사관리부 인사관리부 인사관리부 인사관리부 인사관리부
전형논	D8	인사관리부
장쯔위	D8	인사관리부
하농운	(null)	인사관리분
방법수	D1	인사관리부 인사관리부 인사관리부
네포폰	D5	일사뿐라움
찼태엽	D1	임사판되급
전지연 이오리	D1 (null)	인사관되는
임시환	D2	인사관리부 인사관리부 인사관리부
미중석	D2	인사파기후
유하진	D2	인사관리후
이태림	D8	인사관리부 인사관리부 인사관리부 인사관리부 회계관리부
선농일	D9	회계관리부
송송기	D9	회계관리부

SELF JOIN

조인은 두 개 이상의 서로 다른 테이블을 연결하기도 하지만, 같은 테이블을 조인하는 경우도 있으며 이를 SELF JOIN이라 함

SELECT E1.EMP_NAME
E2.EMP_NAME,
E2.SALARY,
E2.JOB_CODE
FROM EMPLOYEE E1
JOIN EMPLOYEE E2
ON E1.EMP_ID = E2.MANAGER_ID
ORDER BY 1;

₱ EMP_NAME		SALARY	
방명수	전지연	3660000	J6
방명수	차태연	2780000	J6
선농일	유재식	3400000	J3
선농일	송송기	6000000	J2
선농일	하이유	2200000	J5
선농일	방명수	1380000	J7
선농일	전형논	2000000	J6
송송기	노옹절	3700000	J2
유재식	송은희	2800000	J4
유재식	정숭하	3900000	J3
전형논	장쯔위	2550000	J6
하이유	윤은해	2000000	J7
하이유	심봉선	3500000	J3
하이유	김해술	2500000	J5
하이유	박나라	1800000	J7

다중 JOIN

조인은 두 개 이상의 서로 다른 테이블을 연결하는 구문으로, 여러 테이블을

한번에 조인하는 것도 가능 단, 다중 조인 시 순서가 중요

SELECT
EMP_NAME, DEPT_TITLE, LOCAL_NAME
FROM EMPLOYEE
JOIN DEPARTMENT
ON (DEPT_CODE = DEPT_ID)
JOIN LOCATION
ON (LOCATION ID = LOCAL CODE);

※ 만약 LOCATION과 DEPARTMENT 테이블의 조인 순서를 바꾸는 경우 조인이 되지 않음

		LE 🕎	T
			ASIA1
			ASIA1
	종부무		ASIA1
	해외영입	32부	ASIA3
유재식	해외영입	[2부	ASIA3
정숭하			
박나라	해외영입	11부	ASIA2
하이유	해외영입	11부	ASIA2
김해술	해외영입	11부	ASIA2
집봉선	해외영입	11부	ASIA2
윤은해	해외영합	11부	ASIA2
저형논	기술지원	부	EU
장쯔쥐			EU
방명수			ASIA1
	해외형임	11부	ASIA2
	인사관리	[早	ASIA1
	한사화의	jĖ	ASIA1
			EU
어네금	기술시간	<u> </u>	EU
	전송노송유정박하김심원전 등속용용의재숙하라유술선해 등학자 등학자 등 등학자 등 등학자 등 학자 등 학자 등 학자 등 학자	전송보송의 하다 하다 이 이 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	전동일 총무부부 업업 2부부 업업 2 1부부부 보이 2 2부부 업업 2 2부부 업업 2 2부부 보이 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2