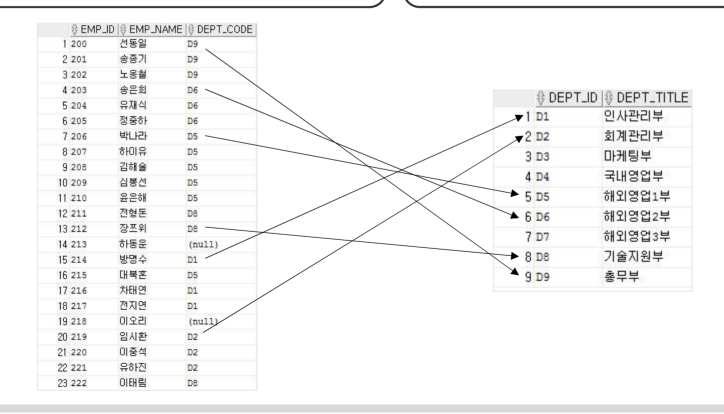
조인문(JOIN)

## **JOIN**

하나 이상의 테이블에서 데이터를 조회하기 위해 사용하고 수행 결과는 하나의 Result Set으로 나옴

**SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME, DEPT\_CODE **FROM** EMPLOYEE;

**SELECT** DEPT\_ID, DEPT\_TITLE **FROM** DEPARTMENT;



## **▶** JOIN

✓ 오라클 전용 구문

- FROM절에 ','로 구분하여 합치게 될 테이블 명을 기술하고 WHERE절에 합치기에 사용할 컬럼 명 명시

SELECT EMP\_ID, EMP\_NAME,
DEPT\_CODE, DEPT\_TITLE

FROM EMPLOYEE, DEPARTMENT

WHERE DEPT\_CODE = DEPT\_ID;

\* 연결에 사용할 두 컬럼 명이 다른 경우 그 자체로 사용 가능

|      | ⊕ EMP_ID | ⊕ EMP_NAME | ⊕ DEPT_CODE | <br> ⊕ 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             |

## **JOIN**

✓ 오라클 전용 구문

- FROM절에 ','로 구분하여 합치게 될 테이블 명을 기술하고 WHERE절에 합치기에 사용할 컬럼 명 명시

SELECT EMP ID, EMP NAME, EMPLOYEE.JOB CODE, JOB NAME

FROM EMPLOYEE, JOB

WHERE EMPLOYEE.JOB\_CODE = JOB.JOB\_CODE;

\* 연결에 사용할 두 컬럼 명이 같은 경우 테이블명.컬럼명으로 작성하여 구분

**SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME, **E.JOB\_CODE**, JOB\_NAME

FROM EMPLOYEE E, JOB J

WHERE E.JOB\_CODE = J.JOB\_CODE;

\* FROM절에 사용한 테이블 별칭 이용 가능

|   |    | ⊕ EMP_ID | ⊕ EMP_NAME | ∯ JOB_CODE | <b>♦ JOB_NAME</b> |
|---|----|----------|------------|------------|-------------------|
|   | 1  | 200      | 선동일        | J1         | CH I              |
|   | 2  | 201      | 송종기        | J2         | 부사장               |
|   | 3  | 202      | 노옹철        | J2         | 부사장               |
|   | 4  | 203      | 송은희        | J4         | 차장                |
|   | 5  | 204      | 유재식        | J3         | 부장                |
| 1 | 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                |
| 4 | 18 | 217      | 전지연        | J6         | 대리                |
|   | 19 | 218      | 이오리        | J7         | 사원                |
|   | 20 | 219      | 임시환        | J4         | 차장                |
|   | 21 | 220      | 이중석        | J4         | 차장                |
|   | 22 | 221      | 유하진        | J4         | 차장                |
|   | 23 | 222      | 이태림        | J6         | 대리                |

## **JOIN**

✓ ANSI 표준 구문

ُ- 연결에 사용하려는 컬럼 명이 같은 경우 USING() 사용,

다른 경우 ON() 사용

**SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME, JOB\_CODE, JOB\_NAME

**FROM** FMPLOYFF

JOIN JOB USING(JOB\_CODE);

SELECT EMP\_ID, EMP\_NAME, DEPT\_CODE, DEPT\_TITLE 17 216

**FROM** EMPLOYEE

JOIN DEPARTMENT ON(DEPT\_CODE = DEPT\_ID);

|     | ⊕ EMP_ID | ⊕ EMP_NAME | ∯ JOB_CODE      | ⊕ JOB_NAME |
|-----|----------|------------|-----------------|------------|
| 1   | 200      | 선동일        | J1              | CH #       |
| 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         |
| 1.4 | 212      | ALE A CLAS | in IA even vive | A nene oo  |

19 218

20 219 21 220

22 221 23 222

| 3 202<br>4 203<br>5 204<br>6 205 | 노용철<br>송은희<br>유재식   | D9<br>D6<br>D6  | 총무부<br>해외영업2부   |
|----------------------------------|---|---|---|
| 5 204<br>6 205                   | 유재식   |   |   |
| 6 205                            |   | D6  |   |
|                                  | T1 T - 1  | DO  | 해외영업2부  |
|                                  | 정중하   | D6  | 해외영업2부  |
| 7 206                            | 박나라   | D5  | 해외영업1부  |
| 8 207                            | 하이유   | D5  | 해외영업1부  |
| 9 208                            | 김해술   | D5  | 해외영업1부  |
| 0 209                            | 심봉선   | D5  | 해외영업1부  |
| 1 210                            | 윤은해   | D5  | 해외영업1부  |
| 2 211                            | 전형돈   | DS  | 기술지원부   |
| 3 212                            | 장쯔위   | D8  | 기술지원부   |
| 4 214                            | 방명수   | D1  | 인사관리부   |
| 5 215                            | 대북혼   | D5  | 해외영업1부  |
| 6 216                            | 차태연   | D1  | 인사관리부   |
| 7 217                            | 전지연   | D1  | 인사관리부   |
| 8 219                            | 임시환   | D2  | 회계관리부   |
| 9 220                            | 이중석   | D2  | 회계관리부   |
| 0 221                            | 유하진   | D2  | 회계관리부   |
| 1 222                            | 이태림   | D8  | 기술지원부   |
|                                  | 8 207<br>9 208<br>0 209<br>1 210<br>2 211<br>3 212<br>4 214<br>5 215<br>6 216<br>7 217<br>8 219<br>9 220<br>0 221 | 8 207 하이유<br>9 208 김해술<br>0 209 심봉선<br>1 210 윤은해<br>2 211 전형돈<br>3 212 장쯔위<br>4 214 방명수<br>5 215 대북혼<br>6 216 차태연<br>7 217 전지연<br>8 219 임시환<br>9 220 이중석<br>0 221 유하진 | 8 207 하이유 D5 9 208 김해술 D5 |

기본적으로 JOIN은 INNER JOIN이며

두 개 이상의 테이블을 조인할 때 일치하는 값이 없는 행은 조인에서 제외됨 OUTER JOIN은 일치하지 않은 값도 포함이 되며 반드시 OUTER JOIN 명시

#### ✓ 예시

**SELECT** EMP NAME, DEPT TITLE

**FROM** EMPLOYEE

JOIN DEPARTMENT

ON (DEPT\_CODE = DEPT\_ID); 6 정중하

⊕ EMP\_NAME | ⊕ DEPT\_TITLE 총무부 1 선동일 2 송종기 총무부 총무부 3 노용철 4 송은회 해외영업2부 5 유재식 해외영업2부 해외영업2부 해외영업1부 7 박나라 8하이유 해외영업1부 해외영업1부 9 김해술 해외영업1부 10 심봉선 11 윤은해 해외영업1부 기술자원부 12 전형돈 13 장쯔위 기술지원부 14 방명수 인사관리부 해외영업1부 15 대북혼 16 차태연 인사관리부 17 전지연 인사관리부 18 임시환 회계관리부 19 미중석 회계관리부 20 유하진 회계관리부 21 이태림 기술지원부

**SELECT** EMP\_NAME, DEPT\_TITLE

**FROM** EMPLOYEE

**LEFT JOIN DEPARTMENT** 

ON (DEPT\_CODE = DEPT\_ID);

|    |            | 1            |
|----|------------|--------------|
|    | ⊕ 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 | 미오리        | (null)       |
| 23 | 하동운        | (null)       |
|    |            |              |

#### ✓ OUTER JOIN 종류

#### 1. LEFT OUTER JOIN

합치기에 사용한 두 테이블 중 왼쪽에 기술된 테이블의 컬럼 수를 기준으로 JOIN할 때

#### 2. RIGHT OUTER JOIN

합치기에 사용한 두 테이블 중 오른쪽에 기술된 테이블의 컬럼 수를 기준으로 JOIN할 때

#### 3. FULL OUTER JOIN

합치기에 사용한 두 테이블이 가진 모든 행을 결과에 포함시킬 때

### ✓ 예시

**SELECT** EMP\_NAME, DEPT\_TITLE

**FROM** EMPLOYEE

RIGHT JOIN DEPARTMENT
ON (DEPT\_CODE = DEPT\_ID);



**SELECT** EMP\_NAME, DEPT\_TITLE

**FROM** FMPLOYFF

FULL JOIN DEPARTMENT
ON (DEPT CODE = DEPT ID);

|          | ⊕ EMP_NAME | DEPT_TITLE |
|----------|------------|------------|
| 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       | 하동운        | (null)     |
| 15       | 방명수        | 인사관리부      |
| 16       | 대북혼        | 해외영업1부     |
| 17       | 차태연        | 인사관리부      |
| 18       | 전지연        | 인사관리부      |
| 19       | 이오리        | (null)     |
| 20       | 임시환        | 회계관리부      |
| 21       | 미중석        | 회계관리부      |
|          | CALTI      | 회계관리부      |
| 22       | 유하진        | 외계근다구      |
|          | 유하신<br>이태림 | 기술지원부      |
| 23       |            |            |
| 23<br>24 | 이태림        | 기술지원부      |

✓ 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(+);

⊕ EMP\_NAME |⊕ DEPT\_TITLE 1 선동일 총무부 2 송종기 총무부 총무부 3 노옹철 4 송은회 해외영업2부 5 유재식 해외영업2부 6 정중하 해외영업2부 7 박나라 해외영업1부 유하이유 해외영업1부 9 김해술 해외영업1부 10 심봉선 해외영업1부 11 윤은해 해외영업1부 12 전형돈 기술지원부 13 장쯔위 기술자원부 14 방명수 인사관리부 15 대북혼 해외영업1부 16 차태연 인사관리부 17 전지면 인사관리부 18 임시환 회계관리부 19 이중석 회계관리부 20 유하진 회계관리부 21 이태림 기술지원부 22 (null) 해외영업3부 23 (null) 마케팅부 24 (null) 국내영업부

\* 에러, (+)는 한 쪽에만 사용 가능

## CROSS JOIN

카테시안 곱(Cartesian Product)라고도 하며 조인되는 테이블의 각 행들이 모두 매핑된 데이터가 검색되는 조인 방법 검색되는 데이터 수는 '행의 컬럼 수 \* 또 다른 행의 컬럼 수'로 나옴

| ✓ 예시                                |         |       |  |
|-------------------------------------|---------|-------|--|
| <b>Υ બા</b> ં                       | 1 선동일   | 인사관리부 |  |
|                                     | 2 송종기   | 인사관리부 |  |
| <b>4-1-4-</b> 5.45 5.45 5.55 7.77 5 | 3 노옹철   | 인사관리부 |  |
| <b>SELECT</b> EMP_NAME, DEPT_TITLE  | 4 송은희   | 인사관리부 |  |
| FROM ENADLOYEE                      | 5 유재식   | 인사관리부 |  |
| FROM EMPLOYEE                       | 6 정중하   | 인사관리부 |  |
| CDOCC IOINI DEDADEMENT.             | 7 박나라   | 인사관리부 |  |
| CROSS JOIN DEPARTMENT;              | 유 하이유   | 인사관리부 |  |
|                                     | 9 김해술   | 인사관리부 |  |
|                                     | 10 심봉선  | 인사관리부 |  |
|                                     | 11 윤은해  | 인사관리부 |  |
|                                     |         |       |  |
|                                     | 205 미융역 | 송부부   |  |
|                                     | 206 유하진 | 총무부   |  |
|                                     | 207 이태림 | 총무부   |  |

# ▶ NON\_EQU JOIN

지정한 컬럼 값이 일치하는 경우가 아닌 값의 범위에 포함되는 행들을 연결하는 방식

### ✓ 예시

**SELECT** EMP\_NAME, SALARY, E.SAL\_LEVEL

**FROM** EMPLOYEE E

JOIN SAL\_GRADE S ON (SALARY BETWEEN MIN\_SAL AND MAX\_SAL);

|    | ⊕ EMP_NAME | <b>♦ SALARY</b> |      |
|----|------------|-----------------|------|
| 1  | 선동일        | 8000000         | S1   |
| 2  | 송종기        | 6000000         | S1   |
| 3  | 노옹철        | 3700000         | S4   |
| 4  | 유재식        | 3400000         | S4   |
| 5  | 정중하        | 3900000         | S4   |
| 6  | 심봉선        | 3500000         | S4   |
| 7  | 대북혼        | 3760000         | S4   |
| 8  | 전지연        | 3660000         | S4   |
| 9  | 송은희        | 2800000         | S5   |
| 10 | 하이유        | 2200000         | S5   |
| 11 | 김해술        | 2500000         | S5   |
| 12 | 윤은해        | 2000000         | S5   |
| 12 | 저혀도        | 2000000         | Q.C. |

## ► SELF JOIN

두 개 이상의 서로 다른 테이블을 연결하는 것이 아닌 같은 테이블을 조인하는 것

### √ 예시

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;

|    |     | ∜ 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

하나 이상의 테이블에서 데이터를 조회하기 위해 사용하고 수행 결과는 하나의 Result Set으로 나옴

#### ✓ 예시

**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);

୯ 에러, 다중 조인의 경우 조인 순서 매우 중요

| 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 | 전지연 | D1 | 인사관리부  | ASIA1 |
| 18 | 219 | 임시환 | D2 | 회계관리부  | ASIA1 |
| 19 | 220 | 미중석 | D2 | 회계관리부  | ASIA1 |
| 20 | 221 | 유하진 | D2 | 회계관리부  | ASIA1 |
| 21 | 222 | 이태림 | D8 | 기술지원부  | EU    |