# PROCEDURE & FUNCTION

#### ▶ PROCEDURE

PL/SQL문을 저장하는 객체로 필요할 때마다 복잡한 구문을 다시 입력할 필요 없이 간단하게 호출해서 실행 결과를 얻을 수 있음

#### √ 예시

**CREATE TABLE EMP\_DUP SELECT** \* **FROM** EMP\_DUP; AS **SELECT** \* **FROM** EMPLOYEE; 📌 📇 🝓 💁 SQL | 인출된 모든 행: 24(0,015초) Table EMP\_DUP() (가) 생성되었습니다. CREATE OR REPLACE PROCEDURE DEL\_ALL\_EMP **EXEC** DEL ALL EMP; PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다. IS **BFGIN SELECT** \* **FROM** EMP\_DUP; DELETE FROM EMP\_DUP; COMMIT; 🦸 🚇 🚵 SQL | 인출된 모든 행: 0(0초) END; Procedure DEL\_ALL\_EMPO(가) 컴파일되었습니다.

# **▶** PROCEDURE

DESC USER\_SOURCE;

**SELECT** \* **FROM** USER\_SOURCE;

	NAME	↑ TYPE	<b>\$ LINE</b>	<b>♦ TEXT</b>
1	DEL_ALL_EMP	PROCEDURE	1	PROCEDURE DEL_ALL_EMP
2	DEL_ALL_EMP	PROCEDURE	2	IS
3	DEL_ALL_EMP	PROCEDURE	3	BEGIN
4	DEL_ALL_EMP	PROCEDURE	4	DELETE FROM EMP_DUP;
5	DEL_ALL_EMP	PROCEDURE	5	
6	DEL_ALL_EMP	PROCEDURE	6	COMMIT;
7	DEL_ALL_EMP	PROCEDURE	7	END;

# 매개변수 있는 프로시저

**CREATE OR REPLACE VIEW** V\_EMP\_JOB(사번, 이름, 직급, 성별, 근무년수)

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

DECODE(SUBSTR(EMP\_NO, 8, 1), 1, '남', 2, '여'),

EXTRACT(YEAR FROM SYSDATE) – EXTRACT(YEAR FROM HIRE\_DATE)

**FROM** EMPLOYEE

JOIN JOB USING(JOB\_CODE);

\* 서브쿼리의 SELECT절에 함수가 사용된 경우 반드시 별칭 지정

	∜사번	♦이름	∜직급	∜성별	∜ 근무년수
1	900	장채현	인턴	남	(
2	200	선동일	대표	남	28
3	201	송종기	부사장	남	17
4	202	노옹철	부사장	남	17
5	203	송은희	차장	여	22
6	204	유재식	부장	남	18
7	205	정중하	부장	남	19
8	206	박나라	사원	여	10
9	207	하이유	과장	여	24
10	208	김해술	과장	남	14
11	209	심봉선	부장	남	7
12	210	윤은해	사원	여	17
13	211	전형돈	대리	남	6
14	212	장쯔위	대리	여	3
15	213	하동운	대리	남	19
16	214	방명수	사원	남	8
17	215	대북혼	과장	남	1
18	216	차태연	대리	남	5
19	217	전지연	대리	여	11
20	218	이오리	사원	여	2
21	219	임시환	차장	남	19
22	220	이중석	차장	남	4
23	221	유하진	차장	남	24
24	222	이태림	대리	여	21

# ▶ IN/OUT 매개변수 있는 프로시저

<sup>\*</sup> 프로시저 실행과 동시에 모든 바인딩 변수를 출력하기 위해선 SET AUTOPRINT ON;을 실행 시켜야 함

## **▶** FUNCTION

프로시저와 거의 유사한 용도로 사용하지만 실행 결과를 되돌려 받을 수 있다는 점에서 프로시저와 다름

#### √ 예시

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION BONUS CALC(V EMPID EMPLOYEE.EMP ID%TYPE)
RETURN NUMBER
IS
           V SAL EMPLOYEE.SALARY%TYPE;
                                                       VARIABLE VAR CALC NUMBER;
           V BONUS EMPLOYEE.BONUS%TYPE;
                                                       EXEC: VAR CALC =
           CALC SAL NUMBER;
                                                              BONUS CALC('&EMP ID');
BEGIN
                                                            대체 변수 입력
           SELECT SALARY, NVL(BONUS, 0)
                                                              EMPLID에 대한 값 입력::
           INTO V SAL, V BONUS
           FROM EMPLOYEE
           WHERE EMP ID = V EMPID;
                                                          PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
           CALC_SAL := (V_SAL + (V_SAL + V_BONUS)) * 12;
           RETURN CALC SAL;
                                                          CALC SAL
END;
                                                          72000000
            Function BONUS CALCOI(가) 컴파일되었습니다.
```

# **▶** FUNCTION

#### ✓ 예시

**SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME,
BONUS\_CALC(EMP\_ID) **FROM** EMPLOYEE;



SELECT EMP\_ID, EMP\_NAME,
BONUS\_CALC(EMP\_ID)
FROM EMPLOYEE
WHERE BONUS\_CALC(EMP\_ID)
>= 3000000
ORDER BY 3 DESC;

	<b>⊕</b> EMP_ID	⊕ EMP_NAME	⊕ BONUS_CALC(EMP_ID)
- 1	200	선동일	124800000
2	201	송종기	72000000
3	217	전지연	5709 <b>6</b> 000
4	204	유재식	48960000
5	209	심봉선	48300000
6	205	정중하	46800000
7	215	대북혼	45120000
8	202	노옹철	44400000
9	216	차태연	40032000
10	222	이태림	39467088
-11	212	장쯔위	38250000
12	218	이오리	34680000
13	203	송은희	33600000
14	213	하동운	30624000
15	208	김해술	30000000

# **▶** CURSOR

결과가 여러 개의 행으로 구해지는 SELECT문을 처리하기 위해 실행 결과를 저장해놓은 객체로 CURSOR ~ OPEN ~ FETCH ~ CLOSE단계로 진행

#### ✓ 상태

속 성	설 명		
%NOTFOUND	커서 영역의 자료가 모두 FETCH되어 다음 영역이 존재 하지 않으면 TRUE		
%FOUND	커서 영역에 아직 FETCH되지 않은 자료가 있으면 TRUE		
%ISOPEN	커서가 OPEN된 상태이면 TRUE		
%ROWCOUNT	커서가 얻어 온 레코드의 개수		

# **►** CURSOR

```
✓ 예시1_1
```

```
부서코드 : D1 , 부서명 : 인사관리부 , 지역 : L1
                                                 부서코드 : D2 , 부서명 : 회계관리부 , 지역 : L1
CREATE OR REPLACE PROCEDURE CURSOR DEPT
                                                 부서코드 : D3 , 부서명 : 마케팅부 , 지역 : L1
                                                 부서코드 : D4 , 부서명 : 국내영업부 , 지역 : L1
     V DEPT DEPARTMENT%ROWTYPE;
                                                 부서코드 : D5 , 부서명 : 해외영업1부 , 지역 : L2
     CURSOR C1
                                                 부서코드 : D6 , 부서명 : 해외영업2부 , 지역 : L3
                                                 부서코드 : D7 , 부서명 : 해외영업3부 , 지역 : L4
            SELECT * FROM DEPARTMENT;
      BEGIN
                                                 부서코드 : D8 , 부서명 : 기술지원부 , 지역 : L5
            OPEN C1;
                                                 부서코드 : D9 , 부서명 : 총무부 , 지역 : L1
                  LOOP
                        FETCH C1
                        INTO V_DEPT.DEPT_ID, V_DEPT.DEPT_TITLE, V_DEPT.LOCATION_ID;
                        EXIT WHEN C1%NOTFOUND:
                        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('부서코드:' || V_DEPT.DEPT_ID ||
                                              ', 부서명 : ' || V DEPT.DEPT TITLE ||
                                              , 지역: ' || V DEPT.LOCATION ID);
                  END LOOP;
           CLOSE C1;
END;
```

PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.

#### **►** CURSOR

✓ 예시1\_2

```
부서코드 : D3 , 부서명 : 마케팅부 , 지역 : L1
                                             부서코드 : D4 , 부서명 : 국내영업부 , 지역 : L1
CREATE OR REPLACE PROCEDURE CURSOR DEPT
                                             부서코드 : D5 , 부서명 : 해외영업1부 , 지역 : L2
                                             부서코드 : D6 , 부서명 : 해외영업2부 , 지역 : L3
     V_DEPT DEPARTMENT%ROWTYPE;
     CURSOR C1
                                             부서코드 : D7 , 부서명 : 해외영업3부 , 지역 : L4
                                             부서코드 : D8 , 부서명 : 기술지원부 , 지역 : L5
           SELECT * FROM DEPARTMENT;
                                             부서코드 : D9 , 부서명 : 총무부 , 지역 : L1
      BEGIN
           FOR V_DEPT IN C1
                 LOOP
                      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('부서코드:' || V_DEPT.DEPT_ID ||
                                           ', 부서명 : '미 V DEPT.DEPT TITLE 미
                                           , 지역 : ' || V_DEPT.LOCATION_ID);
                 END LOOP;
END:
```

PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.

부서코드 : D1 , 부서명 : 인사관리부 , 지역 : L1 부서코드 : D2 , 부서명 : 회계관리부 , 지역 : L1

\* FOR IN LOOP를 이용하면 LOOP 반복 시 자동으로 CURSOR를 OPEN하고 행 인출(FETCH) LOOP 종료 시 자동으로 CURSOR CLOSE

## **►** CURSOR

#### ✓ 예시1\_3

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE CURSOR DEPT
      V DEPT DEPARTMENT%ROWTYPE;
 BEGIN
      FOR V DEPT IN (SELECT * FROM DEPARTMENT)
           LOOP
                DBMS OUTPUT.PUT_LINE('부서코드:' || V_DEPT.DEPT_ID ||
                                   ', 부서명 : ' || V_DEPT.DEPT_TITLE ||
                                   , 지역: ' || V DEPT.LOCATION ID);
 END;
                                          PL/SOL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
* FOR IN문을 사용하면 커서의 선언도 생략 가능
                                          부서코드 : D1 , 부서명 : 인사관리부 , 지역 : L1
                                          부서코드 : D2 , 부서명 : 회계관리부 , 지역 : L1
                                          부서코드 : D3 , 부서명 : 마케팅부 , 지역 : L1
                                          부서코드 : D4 , 부서명 : 국내영업부 , 지역 : L1
                                          부서코드 : D5 , 부서명 : 해외영업1부 , 지역 : L2
                                          부서코드 : D6 , 부서명 : 해외영업2부 , 지역 : L3
                                          부서코드 : D7 , 부서명 : 해외영업3부 , 지역 : L4
                                          부서코드 : D8 , 부서명 : 기술지원부 , 지역 : L5
                                          부서코드 : D9 , 부서명 : 총무부 , 지역 : L1
```

## PACKAGE

프로시저와 함수를 보다 효율적으로 관리하기 위해 패키지 단위로 묶어 관리

#### ✓ 예시

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE KH_PACK
IS

PROCEDURE CURSOR_DEPT;
FUNCTION BONUS_CALC(V_EMPID EMPLOYEE.EMP_ID%TYPE)
RETURN NUMBER;
END;
/
```

# **▶** PACKAGE

#### ✓ 예시

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY KH_PACK
    PROCEDURE SHOW_EMP
    IS
        V_EMP EMPLOYEE%ROWTYPE;
        CURSOR C1
            SELECT EMP_ID, EMP_NAME, EMP_NO FROM EMPLOYEE;
        BEGIN
            FOR V_EMP IN C1
            LOOP
                 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('사번:' || V_EMP.EMP_ID || ', 이름:' || V_EMP.EMP_NAME ||
                                     ', 주민번호 : ' || V_EMP.EMP_NO);
            END LOOP;
    END;
END;
                                    * 패키지 명.프로시저 명 혹은 패키지 명.함수 명으로 사용
EXEC KH_PACK.CURSOR_DEPT;
```