# PROCEDURE & FUNCTION

PL/SQL문을 저장하는 객체로

필요할 때마다 복잡한 구문을 다시 입력할 필요 없이 간단하게 호출해서 실행 결과를 얻을 수 있음

### ✓ 예시

**CREATE TABLE EMP\_DUP** 

AS **SELECT** \* **FROM** EMPLOYEE;

Table EMP DUP이(가) 생성되었습니다.

**SELECT** \* **FROM** EMP\_DUP;

📌 🖺 🝓 📚 SQL | 인출된 모든 행: 24(0,015초)

CREATE OR REPLACE PROCEDURE DEL\_ALL\_EMP

IS

**BEGIN** 

DELETE FROM EMP\_DUP;

COMMIT;

END; Procedure DEL ALL EMPO (가) 컴파일되었습니다.

**EXEC** DEL\_ALL\_EMP;

PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.

**SELECT** \* **FROM** EMP\_DUP;

達 🚇 🝓 📚 SQL | 인출된 모든 행: 0(0초)

DESC USER\_SOURCE;

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

	NAME	↑ TYPE	↓ LINE	∯ TEXT
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

```
SELECT * FROM EMPLOYEE;
CREATE OR REPLACE PROCEDURE DEL_EMP_ID
                                                    📌 📇 🝓 🔯 SQL | 인출된 모든 행: 24(0,004초)
   (V_EMP_ID EMPLOYEE.EMP_ID%TYPE)
IS
                                                    EXECUTE DEL_EMP_ID('&EMP_ID');
BEGIN
                                                     대체 변수 입력
   DELETE FROM EMPLOYEE
   WHERE EMP_ID = V_EMP_ID;
                                                       EMPLID에 대한 값 입력:
   COMMIT;
END;
                                                    PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
                                                    SELECT * FROM EMPLOYEE;
 Procedure DEL_EMP_ID이(가) 컴파일되었습니다.
                                                        🙀 🏂 SQL | 인출된 모든 행: 23(0,003초)
```

#### ✓ IN/OUT 매개변수 있는 프로시저

```
CREATE OR REPLACE SELECT_EMP_ID(
  V_EMP_ID IN EMPLOYEE.EMP_ID%TYPE,
  V_EMP_NAME OUT EMPLOYEE.EMP_NAME%TYPE,
  V_SALARY OUT EMPLOYEE.SALARY%TYPE,
  V_BONUS OUT EMPLOYEE.BONUS%TYPE
IS
BEGIN
  SELECT EMP_NAME, SALARY, NVL(BONUS, O)
  INTO V_EMP_NAME, V_SALARY, V_BONUS
  FROM EMPLOYEE
  WHERE EMP_ID = V_EMP_ID;
END;
```

PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.

## PROCEDURE

#### ✓ IN/OUT 매개변수 있는 프로시저

```
VARIABLE VAR_EMP_NAME VARCHAR2(30);
VARIABLE VAR_SALARY NUMBER;
VARIABLE VAR_BONUS NUMBER;
* 바인드 변수 선언
                                                    PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
EXEC SELECT_EMPID(200, :VAR_EMP_NAME, :VAR_SALARY, :VAR_BONUS);
                         VAR EMP NAME
                         선동일
                        VAR SALARY
                         8000000
PRINT VAR_EMP_NAME;
                        VAR BONUS
PRINT VAR_SALARY;
PRINT VAR_BONUS;
                        0.3
```

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

# **▶** FUNCTION

프로시저와 거의 유사한 용도로 사용하지만 실행결과를 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; V\_BONUS EMPLOYEE.BONUS%TYPE; CALC SAL NUMBER;

**BEGIN** 

**SELECT** SALARY, NVL(BONUS, 0)

**INTO** V\_SAL, V\_BONUS

**FROM** EMPLOYEE

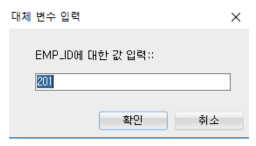
**WHERE** EMP\_ID = V\_EMPID;

CALC\_SAL := (V\_SAL + (V\_SAL + V\_BONUS)) \* 12; RETURN CALC\_SAL;

END;

Function BONUS\_CALCO(가) 컴파일되었습니다.

VARIABLE VAR\_CALC NUMBER;
EXEC :VAR\_CALC =
 BONUS\_CALC('&EMP\_ID');



PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.

CALC\_SAL

72000000

## **▶** 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;

📌 🖺 🔞 🕵 SQL   인출된 모든 행: 15(0초)						
	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	⊕ BONUS_CALC(EMP_ID)			
1	200	선동일	124800000			
2	201	송종기	72000000			
3	217	전지연	57096000			
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 객체 CURSOR ~ OPEN ~ FETCH ~ CLOSE 단계로 진행

#### √ 상태

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

## **►** CURSOR

```
PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
 예시1_1
                                                      부서코드 : D1 , 부서명 : 인사관리부 , 지역 : L1
                                                      부서코드 : D2 , 부서명 : 회계관리부 , 지역 : L1
                                                      부서코드 : D3 , 부서명 : 마케팅부 , 지역 : L1
CREATE OR REPLACE PROCEDURE CURSOR DEPT
                                                      부서코드 : D4 , 부서명 : 국내영업부 , 지역 : L1
IS
                                                      부서코드 : D5 , 부서명 : 해외영업1부 , 지역 : L2
        V DEPT DEPARTMENT%ROWTYPE;
                                                      |부서코드 : D6 , 부서명 : 해외영업2부 , 지역 : L3
        CURSOR C1
                                                      부서코드 : D7 , 부서명 : 해외영업3부 , 지역 : L4
        IS
                                                      부서코드 : D8 , 부서명 : 기술지원부 , 지역 : L5
                SELECT * FROM DEPARTMENT;
                                                      부서코드 : D9 , 부서명 : 총무부 , 지역 : L1
        BEGIN
                OPEN C1;
                         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 : 'ㅣV_DEPT.DEPT_TITLE ║
                                                       ', 지역: ' || V DEPT.LOCATION ID);
                         END LOOP;
        CLOSE C1;
END;
```

# ► CURSOR

✓ 예시1\_2

```
부서코드 : D2 , 부서명 : 회계관리부 , 지역 : L1
                                                    부서코드 : D3 , 부서명 : 마케팅부 , 지역 : L1
CREATE OR REPLACE PROCEDURE CURSOR DEPT
                                                    부서코드 : D4 , 부서명 : 국내영업부 , 지역 : L1
IS
                                                    부서코드 : D5 , 부서명 : 해외영업1부 , 지역 : L2
       V DEPT DEPARTMENT%ROWTYPE;
                                                    부서코드 : D6 , 부서명 : 해외영업2부 , 지역 : L3
       CURSOR C1
                                                    부서코드 : D7 , 부서명 : 해외영업3부 , 지역 : L4
                                                    부서코드 : D8 , 부서명 : 기술지원부 , 지역 : L5
       IS
                                                    부서코드 : D9 , 부서명 : 총무부 , 지역 : L1
               SELECT * FROM DEPARTMENT;
       BEGIN
                FOR V DEPT IN C1 LOOP
                       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('부서코드:' || V_DEPT.DEPT_ID ||
                                             ', 부서명 : ' || V_DEPT.DEPT_TITLE ||
                                              ', 지역 : ' || V_DEPT.LOCATION_ID);
                END LOOP;
END;
```

PL/SOL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.

부서코드 : D1 , 부서명 : 인사관리부 , 지역 : L1

<sup>\*</sup> 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 IS

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.LOCATION_ID);

END;

/ PL/SQL 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