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

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)

▶ PROCEDURE

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;

PROCEDURE

✓ 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);

	∜ 사번	∜ 이름	∜직급	∜ 성별	∯ 근무년수
1	900	장채현	인턴	남	0
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	미중석	차장	남	4
23	221	유하진	차장	남	24
24	222	이태림	대리	여	21

^{*} 서브쿼리의 SELECT절에 함수가 사용된 경우 반드시 별칭 지정

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
```

^{*} 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;
                                                 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;
```

END;

Function BONUS_CALCOI(가) 컴파일되었습니다.

RETURN CALC SAL;

CALC SAL := (V SAL + (V SAL + V BONUS)) * 12;

PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.

CALC_SAL -----

▶ 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 : '‖V_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
       IS
                                                    부서코드 : D8 , 부서명 : 기술지원부 , 지역 : L5
                                                    부서코드 : D9 , 부서명 : 총무부 , 지역 : L1
               SELECT * FROM DEPARTMENT;
        BEGIN
               FOR V DEPT IN C1 LOOP
                       DBMS_OUTPUT_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

^{*} 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 프로시제가 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 : 총무부 , 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
IS
       PROCEDURE SHOW_EMP
        IS
                V EMP EMPLOYEE%ROWTYPE;
                CURSOR C1
                IS
                        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;
```