

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.

CREATE OR REPLACE PROCEDURE DEL_ALL_EMP

IS

BEGIN

DELETE FROM EMP DUP;

COMMIT;

END;

Procedure DEL ALL EMPO(가) 컴파일되었습니다.

SELECT * **FROM** EMP_DUP;

📌 🖺 🝓 💸 SQL | 인출된 모든 행: 24(0,015초)

EXEC DEL ALL EMP;

PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.

SELECT * **FROM** EMP_DUP;

📌 📇 🙌 🕵 SQL | 인출된 모든 행: 0(0초)



▶ PROCEDURE



DESC USER_SOURCE;

```
이름 널 유형
    VARCHAR2 (30)
NAME
TYPE
      VARCHAR2 (12)
LINE
      NUMBER
      VARCHAR2 (4000)
TEXT
```

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



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

	<u>◈ 사번</u>	◈ 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

▶ 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

PRINT VAR EMP NAME;

8000000

PRINT VAR SALARY;

VAR BONUS

PRINT VAR BONUS;

0.3

^{*} 프로시저 실행과 동시에 모든 바인딩 변수를 출력하기 위해선 SET AUTOPRINT ON;을 실행 시켜야 함





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;
                                                                       확인
                                                                               취소
                                                           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.
```





✓ 예시

SELECT EMP_ID, EMP_NAME,
BONUS_CALC(EMP_ID) **FROM** EMPLOYEE;

/	🔞 🅦 Si	QL 인출된 모	를 행: 23(0초)
		⊕ EMP_NAME	BONUS_CALC(EMP_ID)
1	200	선동일	124800000
2	201	송종기	72000000
3	202	노옹철	44400000
4	203	송은희	33600000
5	204	유재식	48960000
6	205	정중하	46800000
7	206	박나라	21600000
8	207	하이유	29040000
9	208	김해술	30000000
10	209	심봉선	48300000
11	210	윤은해	24000000
12	211	전형돈	24000000
13	212	장쯔위	38250000
14	213	하동운	30624000
15	214	방명수	16560000
16	215	대북혼	45120000
17	216	차태연	40032000
18	217	전지연	57096000
19	218	이오리	34680000
20	219	임시환	18600000
21	220	이중석	29880000
22	221	유하진	29760000
23	222	이태림	39467088

SELECT EMP_ID, EMP_NAME,
BONUS_CALC(EMP_ID)
FROM EMPLOYEE
WHERE BONUS_CALC(EMP_ID)
>= 3000000
ORDER BY 3 DESC;

💣 🚇 🚵 🗫 SQL T 인축되 모드 해 : 15(0초)

🃜 🥅 🙀 SQL T 인물된 표는 영·15(0조)				
	⊕ EMP_ID		⊕ 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	