PL/SQL

Procedural Language extension to SQL의 약자로 오라클 자체에 내장되어 있는 절차적 언어 SQL의 단점을 보완하여 SQL문장 내에서 변수의 정의, 조건처리, 반복처리 등 지원

✓ 구조

구조	설명
DECLARE SECTION	DECLARE로 시작
(선언부)	변수나 상수를 선언하는 부분
EXECUTABLE SECTION	BEGIN으로 시작
(실행부)	제어문, 반복문, 함수 정의 등 로직 기술
EXCEPTION SECTION	EXCEPTION으로 시작
(예외처리부)	예외사항 발생 시 해결하기 위한 문장 기술

✓ 예시

SET SERVEROUTPUT ON; * 프로시저를 사용하여 출력하는 내용을 화면에 보여주도록 설정하는 환경변수로 기본 값은 OFF여서 ON으로 변경 BEGIN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('HELLO WORLD'); END; / * PUT_LINE이라는 프로시저를 이용하여 출력(DBMS_OTUPUT패키지에 속해있음)

✓ 타입 변수 선언 : 변수의 선언과 초기화, 변수 값 출력

```
DECLARE
       EMP_ID NUMBER;
       EMP_NAME VARCHAR2(30);
                                           PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
BEGIN
       EMP_ID := 888;
                                           EMP ID: 888
       EMP_NAME := '배장남';
                                           EMP_NAME : 배장남
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('EMP_ID : ' || EMP_ID);
       DBMS_OUTPUT_LINE('EMP_NAME : ' || EMP_NAME);
END;
```

✓ 타입 변수 선언 : 레퍼런스 변수의 선언과 초기화, 변수 값 출력

DECLARE 대체 변수 입력 EMP_ID EMPLOYEE.EMP_ID%TYPE; EMPLID에 대한 값 입력:: EMP_NAME EMPLOYEE.EMP_NAME%TYPE; **BEGIN** 확인 **SELECT** EMP_ID, EMP_NAME PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다. **INTO** EMP_ID, EMP_NAME FROM EMPLOYEE EMP ID : 214 EMP NAME : 방명수 **WHERE** EMP_ID = '&EMP_ID'; DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('EMP_ID : ' || EMP_ID); DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('EMP_NAME : ' || EMP_NAME); END;

✓ 타입 변수 선언 : 한 행에 대한 ROWTYPE변수의 선언과 초기화, 값 출력

```
DECLARE
        E EMPLOYEE%ROWTYPE;
                                                                 대체 변수 입력
BEGIN
                                                                    EMPLID에 대한 값 입력::
        SELECT * INTO E
        FROM EMPLOYEE
                                                                             확인
                                                                                    취소
        WHERE EMP_ID = '&EMP_ID';
        DBMS_OUTPUT_LINE('EMP_ID : ' || E.EMP_ID);
                                                              PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
        DBMS_OUTPUT_LINE('EMP_NAME : ' || E.EMP_NAME);
                                                              EMP ID : 200
        DBMS_OUTPUT_LINE('EMP_NO : ' || E,EMP_NO);
                                                              EMP NAME : 선동일
        DBMS_OUTPUT_LINE('SALARY : ' || E.SALARY);
                                                              EMP NAME : 621235-1985634
                                                              EMP NAME : 8000000
END;
```

✓ 타입 변수 선언 : 테이블 타입의 변수 선언과 초기화, 변수 값 출력

```
DECLARE
         TYPE EMP_ID_TABLE_TYPE IS TABLE OF EMPLOYEE.EMP_ID%TYPE
         INDEX BY BINARY INTEGER;
         TYPE EMP NAME TABLE TYPE IS TABLE OF EMPLOYEE.EMP NAME%TYPE
         INDEX BY BINARY INTEGER;
         EMP_ID_TABLE EMP_ID_TABLE_TYPE;
         EMP NAME TABLE EMP NAME TABLE TYPE;
          I BINARY INTEGER := 0;
BEGIN
         FOR K IN (SELECT EMP ID, EMP NAME FROM EMPLOYEE) LOOP
                   I := I + 1;
                   EMP ID TABLE(I) := K.EMP ID;
                   EMP NAME TABLE(I) := K.EMP NAME;
         END LOOP:
         FOR J IN 1...I LOOP
                   DBMS OUTPUT.PUT LINE('EMP ID : ' || EMP ID TABLE(J) || ', EMP NAME : ' ||
EMP_NAME_TABLE(J));
         END LOOP:
END;
```

PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다. |EMP ID : 200, EMP NAME : 선동일 EMP ID : 201, EMP NAME : 송종기 EMP_ID : 202, EMP_NAME : 노옹철 EMP_ID : 203, EMP_NAME : 송은희 EMP ID : 204, EMP NAME : 유재식 EMP_ID : 205, EMP_NAME : 정중하 EMP ID : 206, EMP NAME : 박나라 EMP ID : 207, EMP NAME : 하이유 EMP_ID : 208, EMP_NAME : 김해술 EMP_ID : 209, EMP_NAME : 심봉선 EMP ID : 210, EMP NAME : 윤은해 EMP_ID : 211, EMP_NAME : 전형돈 EMP_ID : 212, EMP_NAME : 장쯔위 EMP_ID : 213, EMP_NAME : 하동운 EMP_ID : 214, EMP_NAME : 방명수 EMP_ID : 215, EMP_NAME : 대북혼 EMP_ID : 216, EMP_NAME : 차태연 EMP_ID : 217, EMP_NAME : 전지연 EMP_ID : 218, EMP_NAME : 이오리 EMP_ID : 219, EMP_NAME : 임시환 EMP_ID : 220, EMP_NAME : 이중석 EMP_ID : 221, EMP_NAME : 유하진 EMP ID : 222, EMP NAME : 이태림 EMP ID : 900, EMP NAME : 장채현

✓ 타입 변수 선언 : 레코드 타입의 변수 선언과 초기화, 변수 값 출력

```
DECLARE
         TYPE EMP RECORD TYPE IS RECORD (
                  EMP ID EMPLOYEE.EMP_ID%TYPE,
                                                                     대체 변수 입력
                  EMP NAME EMPLOYEE.EMP NAME%TYPE,
                  DEPT TITLE DEPARTMENT.DEPT TITLE%TITLE,
                                                                        EMP_NAME에 대한 값 입력::
                  JOB NAME JOB.JOB NAME%TYPE
                                                                        노옹철
                                                                                  확인
                                                                                          취소
         EMP RECORD EMP RECORD TYPE;
BEGIN
         SELECT EMP ID, EMP NAME, DEPT TITLE, JOB NAME INTO EMP RECORD
         FROM EMPLOYEE E, DEPARTMENT D, JOB J
         WHERE E.DEPT CODE = D.DEPT ID
                                                                     PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
                AND EJOB CODE = JJOB CODE
                                                                     사번 : 202
                AND EMP NAME = '&EMP_NAME';
                                                                     이름 : 노옹철
                                                                     부서 : 총무부
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('사번:' || EMP_RECORD.EMP_ID);
                                                                     직급 : 부사장
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('이름:' || EMP_RECORD.EMP_NAME);
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('부서:' || EMP_RECORD.DEPT_TITLE);
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('직급:' || EMP_RECORD.JOB_NAME);
END;
```

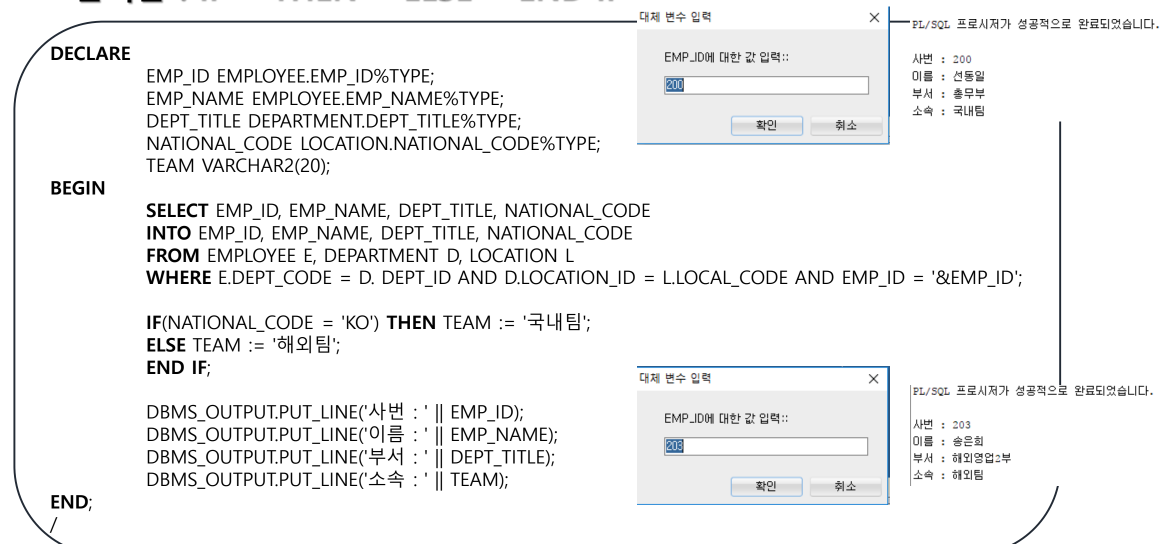
PL/SQL

✓ 선택문 : IF ~ THEN ~ END IF

```
DECLARE
                                                                                        EMPLID에 대한 값 입력::
         EMP ID EMPLOYEE.EMP ID%TYPE;
                                                                                         200
         EMP NAME EMPLOYEE.EMP NAME%TYPE;
         SALARY EMPLOYEE.SALARY%TYPE;
                                                                                                  확인
                                                                                                           취소
         BONUS EMPLOYEE.BONUS%TYPE;
BEGIN
                                                                                      PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
         SELECT EMP ID, EMP NAME, SALARY, NVL(BONUS, 0)
         INTO EMP_ID, EMP_NAME, SALARY, BONUS
                                                                                      사번 : 200
                                                                                      이름 : 선동일
         FROM EMPLOYEE
                                                                                      급여 : 8000000
         WHERE EMP ID = '&EMP ID';
                                                                                      보너스율 : 30%
                                                                                      대체 변수 입력
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('사번:' || EMP_ID);
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('이름:' || EMP_NAME);
                                                                                        EMPJD에 대한 값 입력::
         DBMS OUTPUT.PUT LINE('급여:' | SALARY);
                                                                                        201
         IF(BONUS = 0)
                                                                                                           취소
                   THEN DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('보너스를 지급받지 않는 사원입니다.');
         END IF;
                                                                                      PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('보너스율: ' || BONUS * 100 || '%');
                                                                                      사번 : 201
                                                                                      이름 : 송종기
END;
                                                                                      급여: 6000000
                                                                                      보너스를 지급받지 않는 사원입니다.
                                                                                      보너스율 : 0%
```

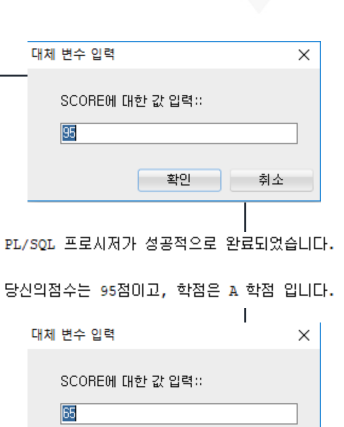
PL/SQL

✓ 선택문 : IF ~ THEN ~ ELSE ~ END IF



✓ 선택문 : IF ~ THEN ~ ELSIF ~ ELSE ~ END IF

```
DECLARE
       SCORE INT;
       GRADE VARCHAR2(2);
BEGIN
       SCORE := '&SCORE';
       IF SCORE >= 90 THEN GRADE := 'A';
       ELSIF SCORE >= 80 THEN GRADE := 'B';
       ELSIF SCORE >= 70 THEN GRADE := 'C';
       ELSIF SCORE >= 60 THEN GRADE := 'D';
       ELSE GRADE := 'F';
       END IF;
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('당신의 점수는 ' || SCORE || '점이고,
                              학점은 ' || GRADE || '학점입니다.');
END;
```



PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.

확인

취소

당신의점수는 65점이고, 학점은 D 학점 입니다.

✓ 반복문 : BASIC LOOP

```
DECLARE
       N NUMBER := 1;
BEGIN
       LOOP
                                                   PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
               DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(N);
               N := N + 1;
               IF N > 5 THEN EXIT;
               END IF;
       END LOOP;
END;
```

✓ 반복문 : FOR LOOP

```
BEGIN
                                                   PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
       FOR N IN 1..5 LOOP
               DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(N);
       END LOOP;
END;
BEGIN
                                                   PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
       FOR N IN REVERSE 1..5 LOOP
               DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(N);
       END LOOP;
END;
```

✓ 반복문 : WHILE LOOP

```
DECLARE
N NUMBER := 1;
BEGIN

WHILE N <= 5 LOOP
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(N);
N := N + 1;
END LOOP;
END;
/
```

✓ 예외처리 : 미리 정의되지 않은 오라클 SERVER 에러 예외 처리

