PL/SQL

## ► PL/SQL

Procedural Language extension to SQL의 약자로 오라클 자체에 내장되어 있는 절차적 언어 SQL의 단점을 보완하여 SQL문장 내에서 변수의 정의, 조건 처리, 반복 처리 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

#### ► PL/SQL

#### ✓ 예시

#### **SET** SERVEROUTPUT **ON**;

\* 프로시저를 사용하여 출력하는 내용을 화면에 보여주도록 설정하는 환경변수로 기본 값은 OFF여서 ON으로 변경

PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.

**BEGIN** 

HELLO WORLD

DBMS\_OUTPUT.PUT\_LINE('HELLO WORLD');

END;

/

\* PUT\_LINE이라는 프로시저를 이용하여 출력(DBMS\_OTUPUT패키지에 속해있음)

✓ 변수의 선언과 초기화, 변수 값 출력

```
DECLARE

EMP_ID NUMBER;
EMP_NAME VARCHAR2(30);

BEGIN

PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.

EMP_ID := 888;
EMP_ID : 888
EMP_NAME := '배장남';

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('EMP_ID : ' || EMP_ID);
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('EMP_NAME : ' || EMP_NAME);

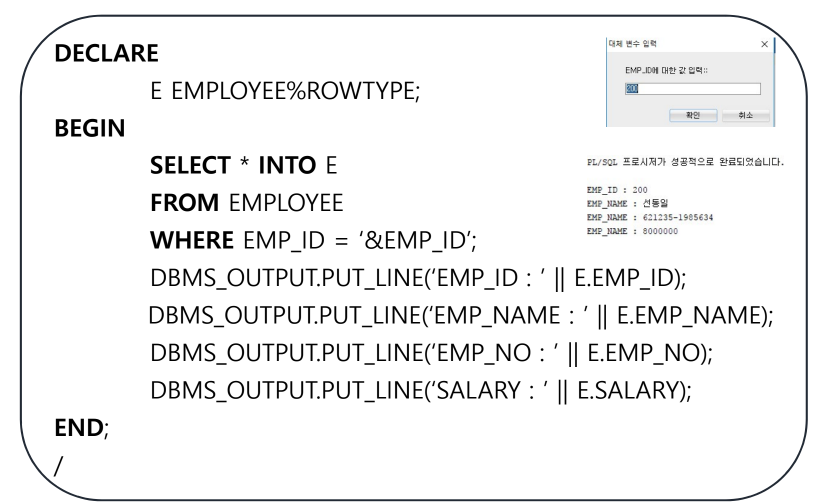
END;

/
```

✓ 레퍼런스 변수의 선언과 초기화, 변수 값 출력

#### **DECLARE** EMP\_ID EMPLOYEE.EMP\_ID%TYPE; EMP\_NAME EMPLOYEE.EMP\_NAME%TYPE; EMPLID에 대한 값 입력:: **BEGIN SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다. **INTO** EMP\_ID, EMP\_NAME **FROM** FMPLOYFF 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;

✓ 한 행에 대한 ROWTYPE변수의 선언과 초기화, 값 출력



#### ✓ 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 | PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다
              INDEX BY BINARY INTEGER;
                                                                                                     EMP ID : 200, EMP_NAME : 선동일
                                                                                                     EMP_ID : 201, EMP_NAME : 송종기
                                                                                                     EMP ID : 202, EMP NAME : 노옹철
              EMP ID TABLE EMP ID TABLE TYPE;
                                                                                                     EMP ID : 203, EMP NAME : 송은희
              EMP NAME TABLE EMP NAME TABLE TYPE;
                                                                                                     EMP_ID : 204, EMP_NAME : 유재식
                                                                                                     EMP_ID : 205, EMP_NAME : 정중하
                                                                                                     EMP ID : 206, EMP NAME : 박나라
              I BINARY INTEGER := 0;
                                                                                                     EMP ID : 207, EMP NAME : 하이유
                                                                                                     EMP_ID : 208, EMP_NAME : 김해술
BEGIN
                                                                                                     EMP_ID : 209, EMP_NAME : 심봉선
                                                                                                     EMP ID : 210, EMP NAME : 윤은해
              FOR K IN (SELECT EMP ID, EMP NAME FROM EMPLOYEE) LOOP
                                                                                                     EMP_ID : 211, EMP_NAME : 전형돈
                             I := I + 1;
                                                                                                     EMP_ID : 212, EMP_NAME : 장쯔위
                                                                                                     EMP_ID : 213, EMP_NAME : 하동운
                             EMP ID TABLE(I) := K.EMP ID;
                                                                                                     EMP ID : 214, EMP NAME : 방명수
                             EMP NAME TABLE(I) := K.EMP NAME;
                                                                                                     EMP ID : 215, EMP NAME : 대북혼
                                                                                                     EMP_ID : 216, EMP_NAME : 차태연
               END LOOP;
                                                                                                     EMP_ID : 217, EMP_NAME : 전지연
              FOR J IN 1...I LOOP
                                                                                                     EMP ID : 218, EMP NAME : 이오리
                                                                                                     EMP_ID : 219, EMP_NAME : 임시환
                             DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('EMP_ID : ' || EMP_ID_TABLE(J) || ',
                                                                                                     EMP_ID : 220, EMP_NAME : 이중석
EMP_NAME : ' || EMP_NAME_TABLE(J));
                                                                                                     EMP_ID : 221, EMP_NAME : 유하진
                                                                                                     EMP ID : 222, EMP NAME : 이태림
              END LOOP;
                                                                                                     EMP_ID : 900, EMP_NAME : 장채현
END;
```

✓ 레코드 타입의 변수 선언과 초기화, 변수 값 출력

```
DECLARE
           TYPE EMP RECORD TYPE IS RECORD (
                                                                  대체 변수 입력
                      EMP ID EMPLOYEE.EMP ID%TYPE,
                                                                    EMP_NAME에 대한 값 입력::
                      EMP NAME EMPLOYEE.EMP NAME%TYPE,
                      DEPT TITLE DEPARTMENT.DEPT TITLE%TYPE,
                                                                    노용철
                      JOB NAME JOB.JOB NAME%TYPE
           );
           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 E.JOB CODE = J.JOB CODE
                  AND EMP NAME = '&EMP NAME';
                                                                  사번 : 202
                                                                  이름 : 노용철
                                                                  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;
```

## ▶ 선택문

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

## ▶ 선택문

#### ✓ IF ~ THEN ~ ELSE ~ END IF

```
대체 변수 입력
                                                                                   PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
DECLARE
                                                              EMPLID에 대한 값 입력::
                                                                                   사번 : 200
           EMP ID EMPLOYEE.EMP ID%TYPE;
                                                                                   미름 : 선동일
                                                                                   부서 : 총무부
           EMP NAME EMPLOYEE.EMP NAME%TYPE;
                                                                                   소속 : 국내팀
           DEPT TITLE DEPARTMENT.DEPT TITLE%TYPE;
           NATIONAL CODE LOCATION.NATIONAL CODE%TYPE;
           TEAM VARCHAR2(20);
BEGIN
           SELECT EMP ID, EMP NAME, DEPT TITLE, NATIONAL CODE
           INTO EMP ID, EMP NAME, DEPT TITLE, NATIONAL CODE
           FROM EMPLOYEE E, DEPARTMENT D, LOCATION L
           WHERE E.DEPT CODE = D. DEPT ID
                   AND D.LOCATION ID = L.LOCAL CODE
                   AND EMP ID = '&EMP ID';
           IF(NATIONAL CODE = 'KO') THEN TEAM := '국내팀';
           ELSE TEAM := '해외팀':
           END IF:
                                                            대체 변수 입력
           DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('사번:' || EMP_ID);
                                                                                  PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
           DBMS OUTPUT.PUT_LINE('이름:' || EMP_NAME);
                                                              EMP_ID에 대한 값 입력::
                                                                                   사번 : 203
                                                                                  이름 : 송은희
           DBMS OUTPUT.PUT LINE('부서:' || DEPT TITLE);
                                                                                   부서 : 해외영업2부
           DBMS OUTPUT.PUT LINE('소속:' || TEAM);
                                                                                   소속 : 해외팀
                                                                   확인
END;
```

## ▶ 선택문

✓ IF ~ THEN ~ ELSIF ~ ELSE ~ END IF

```
확인
DECLARE
          SCORE INT;
                                                                PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
          GRADE VARCHAR2(2);
                                                                당신의점수는 95점이고, 학점은 A 학점 입니다.
BEGIN
          SCORE := '&SCORE';
                                                                  대체 변수 입력
          IF SCORE >= 90 THEN GRADE := 'A';
                                                                    SCORE에 대한 값 입력::
          ELSIF SCORE >= 80 THEN GRADE := 'B';
          ELSIF SCORE >= 70 THEN GRADE := 'C';
          ELSIF SCORE >= 60 THEN GRADE := 'D';
          ELSE GRADE := 'F';
                                                                 PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
          END IF;
                                                                당신의점수는 65점이고, 학점은 D 학점 입니다.
          DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('당신의 점수는 ' || SCORE || '점이고,
                                   학점은 ' || GRADE || '학점입니다.');
END;
```

대체 변수 입력

SCORE에 대한 값 입력::

# ▶ 반복문

✓ BASIC LOOP

```
DECLARE
N NUMBER := 1;
BEGIN

LOOP

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;
                                              PL/SQL 프로시저가 성공적으로 완료되었습니다.
BEGIN
        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 SERVER에러 예외 처리

