20장 PL/SQL 기초

20.1 PL/SQL의 구조

- PL/SQL 은 Oracle's Procedural Language extension to SQL의 약자이다. SQL문장에서 변수정의, 조건처리(IF), 반복처리(LOOP, WHILE, FOR)등을 지원하며, 오라클 자체에 내장되어 있는 절차적 언어(Procedure Language)로서 SQL의 단점을 보완해준다.
- PL/SQL은 SQL에 없는 다음과 같은 기능이 제공된다.
 - 변수 선언을 할 수 있다.
 - 비교 처리를 할 수 있다.
 - 반복 처리를 할 수 있다.
- PL/SQL은 블록(BLOCK) 구조의 언어로서 크게 3 부분으로 나눌 수 있다.
 - 선언부(DECLARE SECTION): PL/SQL에서 사용하는 모든 변수나 상수를 선언하는 부분으로 서 DECLARE로 시작한다.
 - 실행부(EXECUTABLE SECTION): 절차적 형식으로 SQL문을 실행할 수 있도록 절차적 언어의 요소인 제어문, 반복문, 함수 정의 등 로직을 기술할 수 있는 부분으로 BEGIN으로 시작 한다.
 - 예외 처리(EXCEPTION SECTION): PL/SQL 문이 실행되는 중에 에러가 발생할 수 있는데 이를 예외 사항이라고 한다. 이러한 예외 사항이 발생했을 때 이를 해결하기 위한 문장을 기술할 수 있는 부분으로 EXCEPTION 으로 시작한다.
- PL/SOL 프로그램의 작성 요령은 다음과 같다.
 - PL/SQL 블록내에서는 한 문장이 종료할 때마다 세미콜론(;)을 사용한다.
 - END뒤에 ;을 사용하여 하나의 블록이 끝났다는 것을 명시한다.
 - PL/SQL 블록의 작성은 편집기를 통해 파일로 작성할 수도 있고, 프롬프트에서 바로 작성 할 수도 있다.
 - SQL*PLUS환경에서는 DELCLARE나 BEGIN이라는 키워드로 PL/SQL블럭이 시작하는 것을 알수 있다.
 - 단일행 주석은 --이고 여러행 주석 /* */이다.
 - 쿼리문을 수행하기 위해서 /가 반드시 입력되어야 하며, PL/SQL 블록은 행에 / 가 있으면 종결된 것으로 간주한다.

```
-- 형식
DECLARE
변수 선언;
BEGIN
실행문;
END;
/
-- 예
SET SERVEROUTPUT ON -- 출력해 주는 내용을 화면에 보여주도록 설정한다.
BEGIN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Hello World!');
END;
/
```

20.2 변수 선언과 대입문

- PL/SQL의 선언부에서는 실행부에서 사용할 변수를 선언한다. 변수를 선언할 때 변수명 다음 에 자료형을 기술해야 한다.
- PL/SQL에서 변수 선언할 때 사용되는 자료형은 SQL에서 사용하던 자료형과 거의 유사하다.

```
-- 형식
identifier [CONSTANT] datatype [NOT NULL]
[:= | DEFAULT expression];

-- identifier: 변수의 이름
-- CONSTANT: 변수의 값을 변경할 수 없도록 제약한다.
-- datatype: 자료형을 기술한다.
-- NOT NULL: 값을 반드시 포함하도록 하기 위해 변수를 제약한다.
-- Expression: Literal, 다른 변수, 연산자나 함수를 포함하는 표현식
-- 예
VEMPNO NUMBER(4);
VENAME VARCHAR2(10);
```

20.2.1 대입문으로 변수에 값 지정하기

■ PL/SQL에서는 변수의 값을 지정하거나 재지정하기 위해서 :=를 사용한다. := 의 좌측에 새 값을 받기 위한 변수를 기술하고 우측에 저장할 값을 기술한다.

```
-- 형식
identifier := expression;
-- 예
VEMPNO := 7788;
VENAME := 'SCOTT';
```

[실습] 변수 사용하기

- 변수의 선언 및 할당을 하고 그 변수 값을 출력해 본다.
- 1. ED EXAM01을 입력하여 새로 생긴 EXAM01.sql 파일에 다음과 같이 입력하라.

```
파일() 편집() 서식() 보기() 도움말(H)

SET SERVEROUTPUT ON
DECLARE
VEMPNO NUMBER(4);
VENAME VARCHAR2(10);
BEGIN
VEMPNO := 7788;
VENAME := 'SCOTT';
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('사번 / 이름');
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('-----');
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(VEMPNO || ' / ' || VENAME);
END;
/
```

2. 작성이 완료한 후에 파일을 저장한다. SQL〉 프롬프트에 @EXAM01을 입력하면 EXAM01.sql 파일

내부에 기술한 PL/SQL 이 실행된 후 결과가 출력된다.

20.2.2 스칼라 변수/레퍼런스 변수

- PL/SQL 에서 변수를 선언하기 위해 사용할 수 있는 데이터형은 크게 스칼라(Scalar)와 레퍼런스(Reference)로 나눌 수 있다.
- 스칼라: PL/SQL에서 변수를 선언할 때 사용되는 자료형은 SQL에서 사용하던 자료형과 거의 유사하다. 숫자를 저장하려면 NUMBER를 사용하고 문자를 저장하려면 VARCHAR2를 사용해서 선언한다.

```
VEMPNO NUMBER(4);
VENAME VARCHAR2(10);
```

■ 레퍼런스: 이전에 선언된 다른 변수 또는 데이터베이스 컬럼에 맞추어 변수를 선언하기 위해 %TYPE 속성을 사용할 수 있다.

```
VEMPNO EMP.EMPNO%TYPE;
VENAME EMP.ENAME%TYPE;
```

20.2.3 PL/SQL에서 SELECT INTO문

- 데이터베이스에서 정보를 추출할 필요가 있을 때 또는 데이터베이스로 변경된 내용을 적용할 필요가 있을 때 SQL을 사용한다.
- PL/SQL 은 SQL 에 있는 DML 명령을 지원한다. 테이블의 행에서 질의된 값을 변수에 할당시키기 위해 SELECT 문장을 사용한다.
- PL/SQL의 SELECT 문은 INTO 절이 필요한데, INTO 절에는 데이터를 저장할 변수를 기술한다.
- SELECT 절에 있는 컬럼은 INTO 절에 있는 변수와 1 대 1 대응을 하기에 개수와 데이터의 형, 길이가 일치하여야 한다.
- SELECT 문은 INTO 절에 의해 하나의 행만을 저장할 수 있다.

```
-- 형식
SELECT select_list
INTO {variable_name1[,variable_name2,..] / record_name}
FROM table_name
WHERE condition;
-- 예
```

```
SELECT EMPNO, ENAME INTO VEMPNO, VENAME
FROM EMP
WHERE ENAME='SCOTT';
```

[실습] 사번과 이름 검색하기

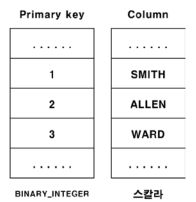
- PL/SQL의 SELECT 문으로 EMP 테이블에서 사원번호와 이름을 조회한다.
- 1. ED 다음에 파일이름을 입력하여 새로 생긴 SOL 파일에 다음과 같이 입력하라.

```
[EXAM02.SQL]
01
    SET SERVEROUTPUT ON
    DECLARE
    -- %TYPE 속성으로 컬럼 단위 레퍼런스 변수 선언
04
      VEMPNO EMP.EMPNO%TYPE;
05
      VENAME EMP.ENAME%TYPE;
06
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('사번 / 이름');
07
08
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('----');
09
10
    SELECT EMPNO, ENAME INTO VEMPNO, VENAME
     FROM EMP
11
12
      WHERE ENAME='SCOTT';
13
    -- 레퍼런스 변수에 저장된 값을 출력한다.
14
     15
16
17
```

2. 작성이 완료한 후에 파일을 저장한다. SQL〉프롬프트에 @파일명을 입력하면 SQL 파일 내부에 기술한 PL/SQL 이 실행된 후 결과가 출력된다.

20.2.4 PL/SQL 테이블 TYPE

- PL/SQL 테이블은 로우에 대해 배열처럼 액세스하기 위해 기본키를 사용한다.
- 배열과 유사하고 PL/SQL 테이블을 액세스하기 위해 BINARY_INTEGER 데이터형의 기본키와 PL/SQL 테이블 요소를 저장하는 스칼라 또는 레코드 데이터형의 컬럼을 포함해야 한다.



```
TYPE table_type_name IS TABLE OF
{column_type | variable%TYPE | table.column%TYPE} [NOT NULL]
[INDEX BY BINARY_INTEGER];
identifier table_type_name;
```

[실습] TABLE 변수 사용하기

- TABLE 변수를 사용하여 EMP 테이블에서 이름과 업무를 출력해 본다.
- 1. ED 다음에 파일이름을 입력하여 새로 생긴 SQL 파일에 다음과 같이 입력하라.

```
[EXAM03.SQL]
 01
      SET SERVEROUTPUT ON
 02
      DECLARE
       -- 테이블 타입을 정의
 03
 04
       TYPE ENAME_TABLE_TYPE IS TABLE OF EMP.ENAME%TYPE
        INDEX BY BINARY_INTEGER;
 05
       TYPE JOB_TABLE_TYPE IS TABLE OF EMP.JOB%TYPE
 06
         INDEX BY BINARY_INTEGER;
 07
 98
        -- 테이블 타입으로 변수 선언
 09
        ENAME_TABLE ENAME_TABLE_TYPE;
 10
       JOB_TABLE JOB_TABLE_TYPE;
 11
 12
       I BINARY_INTEGER := 0;
 13
 14
 15
       BEGIN
       -- EMP 테이블에서 사원이름과 직급을 얻어옴
 16
 17
       FOR K IN (SELECT ENAME, JOB FROM EMP) LOOP
                               --인덱스 증가
 18
         I := I + 1;
         ENAME_TABLE(I) := K.ENAME; --사원이름과
 19
                                --직급을 저장.
 20
         JOB\_TABLE(I) := K.JOB;
 21
 22
        --테이블에 저장된 내용을 출력
 23
 24
        FOR J IN 1..I LOOP
 25
         DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(RPAD(ENAME_TABLE(J),12)
            || ' / ' || RPAD(JOB_TABLE(J),9));
 26
 27
      END LOOP;
 28
      END;
 29
```

2. 작성을 완료한 후에 파일을 저장한다. SQL〉 프롬트트에 @파일명을 입력하면 SQL 파일 내부에

기술한 PL/SQL이 실행된 후 결과가 출력된다.

```
C:\Temp>SQLPLUS SCOTT/TIGER
SQL> ed EXAM03.SQL
SQL> @EXAM03.SQL
          / CLERK
SMITH
           / SALESMAN
ALLEN
          / SALESMAN
WARD
          / MANAGER
JONES
          / SALESMAN
MARTIN
BLAKE
           / MANAGER
CLARK
           / MANAGER
SCOTT
           / ANALYST
          / PRESIDENT
KING
TURNER
           / SALESMAN
ADAMS
           / CLERK
JAMES
           / CLERK
FORD
           / ANALYST
MILLER
           / CLERK
PL/SQL 처리가 정상적으로 완료되었습니다.
SQL>
```

20.2.5 PL/SQL RECORD TYPE

- PL/SQL RECORD TYPE은 프로그램 언어의 구조체와 유사하다.
- PL/SQL RECORD는 FIELD(ITEM)들의 집합을 하나의 논리적 단위로 처리할 수 있게 해주므로 테이블의 ROW를 읽어올 때 편리하다.

[실습] RECORD TYPE 사용하기

- EMP 테이블에서 SCOTT 사원의 정보를 출력해 본다.
- 1. ED 다음에 파일이름을 입력하여 새로 생긴 SQL 파일에 다음과 같이 입력하라.

```
[EXAM04.SQL]
01
     SET SERVEROUTPUT ON
     DECLARE
       -- 레코드 타입을 정의
 03
       TYPE emp_record_type IS RECORD(
 04
 05
        v_empno emp.empno%TYPE,
        v_ename emp.ename%TYPE,
 06
 07
        v_job emp.job%TYPE,
 08
        v_deptno emp.deptno%TYPE);
 09
       -- 레코드로 변수 선언
 10
 11
      emp_record emp_record_type;
 12
 13
       -- SCOTT 사원의 정보를 레코드 변수에 저장
 14
      SELECT empno, ename, job, deptno
 15
         INTO emp_record
 16
         FROM emp
```

```
WHERE ename = UPPER('SCOTT');

18

19    -- 레코드 변수에 저장된 사원 정보를 출력
20    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('사원번호: '¦¦ TO_CHAR(emp_record.v_empno));
21    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('이 름: '¦| emp_record.v_ename);
22    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('담당업무: '¦| emp_record.v_job);
23    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('부서번호: '¦| TO_CHAR(emp_record.v_deptno));
24    END;
25  /
```

2. 작성을 완료한 후에 파일을 저장한다. SQL〉 프롬트트에 @파일명을 입력하면 SQL 파일 내부에 기술한 PL/SQL이 실행된 후 결과가 출력된다.

```
C:\Temp>SQLPLUS SCOTT/TIGER

SQL> @EXAM04.SQL

SQL> @EXAM04.SQL

사원번호: 7788
이 름: SCOTT
담당업무: ANALYST
부서번호: 20

PL/SQL 처리가 정상적으로 완료되었습니다.
```

20.3 PL/SQL의 제어문

■ PL/SQL의 제어문은 어떤 조건에서 어떤 코드가 실행되어야 하는지를 제어하기 위한 문법으로, 절차적 언어의 구성요소를 포함함.

구문	의미	문법
BEGIN-END	• PL/SQL 문을 블록화시킴 • 중첩 가능	BEGIN { SQL 문 } END
IF-ELSE	• 조건의 검사 결과에 따라 문장을 선택적으로 수행	IF <조건> SQL 문 [ELSE SQL 문] END IF;
FOR	•counter 값이 범위 내에 있을 경우 FOR 문의 블록을 실행	FOR counter IN <범위> {SQL 문} END LOOP
WHILE	• 조건이 참일 경우 WHILE 문의 블록을 실행	WHILE <조건> { SQL 문 BREAK CONTINUE } END LOOP
RETURN	프로시저를 종료 상태값을 정수로 반환 가능	RETURN [<정수>]

20.3.1 IF~THEN~END IF

```
IF condition THEN ..... 조건문 statements; ...... 조건에 만족할 경우 실행되는 문장 END IF
```

[실습] 부서 번호로 부서명 알아내기

- 다음은 사원 번호가 7788인 사원의 부서 번호를 얻어 와서 부서 번호에 따른 부서명을 구하는 예제이다. IF문이 끝났을 때에는 반드시 END IF를 기술해야 한다는 점에 주의해야 한다.
- 1. ED 다음에 파일이름을 입력하여 새로 생긴 SQL 파일에 다음과 같이 입력하라.

```
[EXAM05.SQL]
      SET SERVEROUTPUT ON
     DECLARE
                        NUMBER(4);
       VEMPNO
        VENAME
                       VARCHAR2(20);
                   EMP.DEPTNO%TYPE;
 05
       VDEPTN0
       VDNAME
 06
                       VARCHAR2(20) := NULL;
 07
     BEGIN
        SELECT EMPNO, ENAME, DEPTNO INTO VEMPNO, VENAME, VDEPTNO
 80
        FROM EMP
 09
        WHERE EMPNO=7788;
 10
 11
       IF (VDEPTNO = 10) THEN
 12
 13
          VDNAME := 'ACCOUNTING';
 14
        IF (VDEPTNO = 20) THEN
 15
         VDNAME := 'RESEARCH';
 16
       END IF;
 18
       IF (VDEPTNO = 30) THEN
         VDNAME := 'SALES';
 19
 20
        END IF;
 21
        IF (VDEPTNO = 40) THEN
         VDNAME := 'OPERATIONS';
 22
 23
        END IF;
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('사번 이름 부서명');
 25
 26
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(VEMPNO||' '||VENAME||' '||VDNAME);
 27
     END;
 28
```

2. 작성을 완료한 후에 파일을 저장한다. SQL〉프롬트트에 @파일명을 입력하면 SQL 파일 내부에 기술한 PL/SQL이 실행된 후 결과가 출력된다.

```
C:\Temp>SQLPLUS SCOTT/TIGER

SQL> ed EXAM05.SQL

SQL> @EXAM05.SQL
사번 이름 부서명
7788 SCOTT RESEARCH

PL/SQL 처리가 정상적으로 완료되었습니다.

SQL>
```

20.3.2 IF~THEN~ELSE~END IF

```
[문장1]
IF condition THEN ...... 조건문
statements; ..... 조건에 만족할 경우 실행되는 문장[문장2]
ELSE
statements; ..... 조건에 만족하지 않을 경우 실행되는 문장[문장3]
END IF
[문장4]
```

[실습하기] 직원의 연봉 구하기

- 다음은 연봉을 구하는 예제이다. 커미션을 받는 직원은 급여에 12를 곱한 후 커미션과 합산 하여 연봉을 구하고 커미션을 받지 않는 직원은 급여에 12를 곱한 것으로만 연봉을 구한다.
- 1. ED 다음에 파일이름을 입력하여 새로 생긴 SQL 파일에 다음과 같이 입력하라.

```
[EXAM06.SQL]
     SET SERVEROUTPUT ON
     DECLARE
      VEMP EMP%ROWTYPE;
       ANNSAL NUMBER(7,2);
      -- SCOTT 사원의 전체 정보를 로우 단위로 얻어와 VEMP에 저장한다.
 06
      SELECT * INTO VEMP
 07
 80
       FROM EMP
 09
       WHERE ENAME='SCOTT';
 10
      IF (VEMP.COMM IS NULL)THEN -- 커미션이 NULL 이면
 11
        ANNSAL:=VEMP.SAL*12;
 12
                                 -- 급여에 12를 곱한다.
                                  -- 커미션이 NULL이 아니면
 13
        ANNSAL:=VEMP.SAL*12+VEMP.COMM;-- 급여에 12를 곱한 후 커미션과 합산
 14
 15
       END IF;
 16
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('사번 / 이름 / 연봉');
 17
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('--
 18
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(VEMP.EMPNO||'/'||VEMP.ENAME||'/'||ANNSAL);
 19
 20
    END;
 21
```

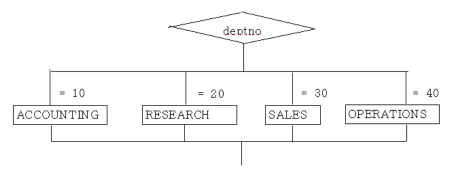
2. 작성을 완료한 후에 파일을 저장한다. SQL〉프롬트트에 @파일명을 입력하면 SQL 파일 내부에 기술한 PL/SQL이 실행된 후 결과가 출력된다.

20.3.3 IF~THEN~ELSEIF~ELSE~END IF

```
IF condition THEN
statements;
ELSIF condition THEN
statements;
ELSIF condition THEN
statements;
ELSE
statements;
ELSE
```

[실습] 부서 번호로 부서명 알아내기

■ SQL 함수에서 선택을 위한 DECODE 함수를 학습하면서 부서번호에 대해서 부서명을 지정해 보았다.



- 이곳 PL/SQL에서는 DECODE 함수 대신 IF ~ THEN ~ ELSIF ~ ELSE ~ END IF 구문으로 부서번호 에 대한 부서명을 구해 보자.
- 1. ED 다음에 파일이름을 입력하여 새로 생긴 SQL 파일에 다음과 같이 입력하라.

```
[EXAMO7.SQL]
      SET SERVEROUTPUT ON
 01
 02
      DECLARE
        VEMP EMP%ROWTYPE;
 04
        VDNAME VARCHAR2(14);
 05
      BEGIN
 06
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('사번 / 이름 / 부서명');
        DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('--
 07
 08
        SELECT * INTO VEMP
 09
 10
        FROM EMP
 11
        WHERE ENAME='SCOTT';
 12
 13
        IF (VEMP.DEPTNO = 10) THEN
          VDNAME := 'ACCOUNTING';
 14
        ELSIF (VEMP.DEPTNO = 20) THEN
 15
          VDNAME := 'RESEARCH';
 16
 17
        ELSIF (VEMP.DEPTNO = 30) THEN
 18
          VDNAME := 'SALES';
        ELSIF (VEMP.DEPTNO = 40) THEN
 19
```

```
VDNAME := 'OPERATIONS';
END IF;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(VEMP.EMPNO||'/'||VEMP.ENAME||'/'||VDNAME);

ND;

VDNAME := 'OPERATIONS';

END IF;

VEMP.EMPNO||'/'||VEMP.ENAME||'/'||VDNAME);

VEMP.ENAME||'/'||VDNAME||
```

2. 작성을 완료한 후에 파일을 저장한다. SQL〉프롬트트에 @파일명을 입력하면 SQL 파일 내부에 기술한 PL/SQL이 실행된 후 결과가 출력된다.

20.3.4 BASIC LOOP문

- 지금 소개할 구문은 가장 간단한 루프로 구분 문자로 LOOP와 END LOOP가 사용된다.
- 실행 상의 흐름이 END LOOP에 도달할 때마다 그와 짝을 이루는 LOOP 문으로 제어가 되돌아간 다.
- 이러한 루프를 무한 루프라 하며, 여기서 빠져나가려면 EXIT문을 사용한다.
- 기본 LOOP는 LOOP에 들어갈 때 조건이 이미 일치했다 할지라도 적어도 한번은 문장이 실행된다.

```
LOOP
statement1;
statement2;
.....
EXIT [WHERE condition];
END LOOP
```

[실습] BASIC LOOP문으로 1부터 5까지 출력하기

- 다음은 BASIC LOOP 문으로 1부터 5까지 출력하는 예제이다.
- 1. ED 다음에 파일이름을 입력하여 새로 생긴 SOL 파일에 다음과 같이 입력한다.

```
[EXAM08.SQL]

01 SET SERVEROUTPUT ON
02 DECLARE
```

```
03
    N NUMBER := 1;
   BEGIN
05
     L00P
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( N );
06
      N := N + 1;
      IF N > 5 THEN
80
09
        EXIT;
       END IF;
10
     END LOOP;
11
12 END;
13 /
```

2. 작성을 완료한 후에 파일을 저장한다. SQL〉프롬트트에 @파일명을 입력하면 SQL 파일 내부에 기술한 PL/SQL이 실행된 후 결과가 출력된다.

```
C:\Temp>SQLPLUS SCOTT/TIGER

SQL> ed EXAMO8.SQL

SQL> @EXAMO8.SQL

1

2

3

4

5

PL/SQL 처리가 정상적으로 완료되었습니다.

SQL>
```

20.3.5 FOR LOOP문

```
-- 형식
FOR index_counter
IN [REVERSE] lower_bound..upper_bound LOOP
statement1;
statement2;
.....
END LOOP
```

[실습] FOR LOOP문으로 1부터 5까지 출력하기

- 다음은 FOR LOOP 문으로 1부터 5까지 출력하는 예제이다.
- 1. ED 다음에 파일이름을 입력하여 새로 생긴 SQL 파일에 다음과 같이 입력한다.

```
[EXAM09.SQL]

01 SET SERVEROUTPUT ON

02 DECLARE

03 BEGIN

04 FOR N IN 1..5 LOOP

05 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( N );

06 END LOOP;
```

```
07 END;
08 /
```

2. 작성을 완료한 후에 파일을 저장한다. SQL〉 프롬트트에 @파일명을 입력하면 SQL 파일 내부에 기술한 PL/SQL이 실행된 후 결과가 출력된다.

```
C:\Temp>SQLPLUS SCOTT/TIGER

SQL> ed EXAM09.SQL

SQL> @EXAM09.SQL
1
2
3
4
5
PL/SQL 처리가 정상적으로 완료되었습니다.
```

20.3.6 WHILE LOOP문

```
WHILE condition LOOP
statement1;
statement2;
.....
END LOOP
```

[실습] WHILE LOOP문으로 1부터 5까지 출력하기

- 다음은 WHILE LOOP 문으로 1부터 5까지 출력하는 예제이다.
- 1. ED 다음에 파일이름을 입력하여 새로 생긴 SQL 파일에 다음과 같이 입력한다.

```
[EXAM10.SQL]
    SET SERVEROUTPUT ON
    DECLARE
 03
      N NUMBER := 1;
 04
      BEGIN
     WHILE N <= 5 LOOP
 05
 06
       DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( N );
07
        N := N + 1;
      END LOOP;
80
 09 END;
 10
     /
```

2. 작성을 완료한 후에 파일을 저장한다. SQL〉프롬트트에 @파일명을 입력하면 SQL 파일 내부에 기술한 PL/SQL이 실행된 후 결과가 출력된다.

```
C:\Temp>SQLPLUS SCOTT/TIGER
```

```
SQL〉 ed EXAM010.SQL

SQL〉 @EXAM10.SQL
1
2
3
4
5
PL/SQL 처리가 정상적으로 완료되었습니다.
SQL〉
```