

Writing Executable Statements



YD 예당직업전문학교



Writing Executable Statements

1. PL/SQL 블록 구문 및 지침

- ☑ PL/SQL은 SQL의 기능을 확장한 것이므로 SQL에 적용되는 일반 구문 규칙은 PL/SQL 언어에도 적용
- ☑ 구분자(Delimiter)
 - 단순기호 (+ * / = @ ;)
 - 혼합기호 (<> != || -- /* */ ;=)
- ☑ 식별자(Identifier)
 - 상수, 변수, 예외 사항, 커서, 커서 변수, 하위 프로그램 및 패키지를 포함한 PL/SQL 프로그램 항목 및 단위의 이름을 지정하는 데 사용
 - 최고 30자 까지 가능
 - 예약어는 큰 따옴표(" ")로 묶어야 함
 - 영문자로 시작
 - 데이터베이스 테이블 열 이름과 동일하면 안됨

□ 리터럴(Literal)

- 식별자로 표현되지 않는 명시적 숫자, 문자, 문자열 또는 부울 값
- 문자 및 날짜 리터럴은 작은 따옴표(ヾ ′)로 묶어야 함

mby



1. PL/SQL 블록 구문 및 지침 (계속)

- ☑ PL/SQL 블록은 행에 슬래시(/)가 있으면 종결
- ☑ 코드에 주석 달기
 - 단일 행 주석에는 대시 두개 (--)를 접두어로 붙임
 - 여러 행 주석은 기호 /*와 */ 사이에 작성

```
v_sal NUMBER(9,2);
BEGIN

/* Compute the annual salary based on the monthly
    salary input from the user */
v_sal := &p_monthly_sal * 12;
END; -- This is the end of the block
```

mbo

YD 예당직업전문학교

Structured Query Language

Writing Executable Statements

2. PL/SQL 함수

2-1, PL/SQL에서 SQL 함수

- ☑ PL/SQL에서 사용 가능한 SQL 함수
 - 단일 행 숫자
 - 단일 행 문자
 - 데이터 유형 변환
 - 날짜
- ☑ PL/SQL에서 사용 불가능한 SQL 함수
 - DECODE 함수
 - 그룹 함수

more



2-2. 데이터 유형 변환

- ☑ 데이터 유형을 비교 가능한 유형으로 변환
- ☑ 데이터 유형을 혼합 사용하면 오류가 발생하고 성능에 영향을 줌
- ☑ 변환 함수
 - TO_CHAR
 - TO_DATE
 - TO_NUMBER

```
DECLARE

v_date VARCHAR2(15);

BEGIN

SELECT TO_CHAR(hiredate, 'MON.DD,YYYY')

INTO v_date
FROM emp
WHERE empno = 7839;

END;
```

mos

YD 예담직업전문학교

Structured Query Structured Language Ant Eyeo

Writing Executable Statements

3. PL/SQL 연산자

- ☑ PL/SQL 연산자는 SQL에서 사용되는 것과 동일
- ☑ 사용 가능한 연산자와 우선순위(위에서 아래로)

| 연산자 | 연 산 |
|---|-------------|
| **, NOT | 지수, 논리적 부정 |
| +, - | 항등식, 부정 |
| *, / | 곱하기, 나누기 |
| +, -, | 더하기, 빼기, 연결 |
| =, !=, <, >, <=, >=, IS NULL, LIKE, BETWEEN, IN | 비교 |
| AND | 논리곱 |
| 0R | 논리합 |

| v_total | := v_count + 1; |
|---------|---------------------------|
| v_equal | := (v_n1 = v_n2); |
| v_valid | := (v_empno IS NOT NULL); |

Writing Executable Statements

4. 중첩 블록 및 변수 범위

4-1. 중첩 블록 및 변수 범위 지침

- ☑ 실행문이 사용 가능한 경우 언제라도 명령문 중첩 가능
- ☑ 중첩 블록은 하나의 명령문
- ☑ EXCEPTION 섹션 중첩 블록 포함 가능
- ☑ 객체의 범위는 객체를 참조할 수 있는 프로그램 영역
- ☑ 식별자(Identifier)는 비검증(Unqualified) 식별자를 참조할 수 있는 영역에서 확인
 - 블록은 상위 블록 조회 가능
 - 블록은 하위 블록 조회 불가능



YD 예당직업전문학교

Structured Query Language Au Eyeo

Writing Executable Statements

4-2. 중첩 블록 및 변수 범위 활용 예제 (1)

| ••• | x BINARY_INTEGER; |
|-------|-------------------|
| BEGIN | x 의 범위 |
| | ••• |
| | DECLARE |
| | y NUMBER; y의 범위 |
| | BEGIN |
| | ••• |
| | END; |
| | ••• |
| END; | |

mbo



4-3. 중첩 블록 및 변수 범위 활용 예제 (2)

```
• • •
DECLARE
     {f v}_{f sal}
               NUMBER(7,2) := 60000;
     v_comm
               NUMBER(7,2) := v_sal * .20;
     v_message VARCHAR2(255):=' eligible for commission';
BEGIN
  DECLARE
                    NUMBER(7,2) := 50000;
     v_sal
     v comm
                    NUMBER(7,2) := 0;
     v_total_comp NUMBER(7,2) := v_sal+ v_comm;
  BEGIN
     v_message := 'CLERK not '||v_message;
     v_{comm} := v_{sal} * .30;
  END;
     v_message := \SALESMAN'||v_message;
END;
```

YD 예담직업전문학교

Structured Query Language

Writing Executable Statements

4-4. 중첩 블록 및 변수 범위 활용 예제 (3)

- ☑ 앞장의 PL/SQL 블록을 평가하고 범위 지정 규칙에 따라 다음 값을 각각 판별하시오.
 - 서브 블록에서 v_message의 값
 - 메인 블록에서 v_message의 값
 - 서브 블록에서 v_total_comp의 값
 - 메인 블록에서 v_total_comp의 값
 - 서브 블록에서 **v**_comm의 값
 - 메인 블록에서 v_comm의 값

mbo

Writing Executable Statements

```
DECLARE
     v_weight NUMBER(3) := 600;
     v_message VARCHAR2(255):='Product 10012';
BEGIN
  DECLARE
     v_weight
                      NUMBER(7,2) := 50000;
     v_message
v_new_locn
                      VARCHAR2(255) := 'Product 11001';
                      VARCHAR2(50) := 'Europe';
   BEGIN
     v_weight := v_weight + 1;
     v_new_locn := 'Western ' || v_new_locn;
   END;
     v_weight := v_weight + 1;
v_message := v_message ||
v_message := 'Western ' ||
                                       ' is in stock';
                                      v_new_locn;
END;
```

YD 예담직업전문학교