# Writing Control Structures

Writing Control Structures

mbo

YD 예당직업전문학교

Oracle SQL Structured Query Language

Writing Control Structures

# 1. IF 문

## 1-1. 개요

```
IF condition THEN
    statements;
[ELSIF condition THEN
    statements;]
[ELSE
    statements;]
END IF;
```

- ☑ 만족되는 조건에 따라 선택적으로 작업 수행
- ☑ ELSIF는 한 단어, END IF는 두 단어
- ☑ 부울 제어 조건이 TURE면 연관된 명령문의 시퀀스가 실행되고, FALSE 또 는 NULL이면 연관된 명령문의 시퀀스가 실행되지 않음
- ☑ ELSIF 절 사용에 대한 제한은 없음
- ☑ ELSE 절은 최대 한 개만 사용
- ☑ 조건적으로 실행되는 명령문은 알아보기 쉽도록 들여쓰기

mbo



### 1-2. 단순 IF 문

```
IF v_ename = `MILLER' THEN
    v_job := `SALESMAN';
    v_deptno := 35;
    v_new_comm := sal * 0.20;
END IF;
•••
```

- ☑ 단순 IF 문장은 PL/SQL 조건이 TRUE인 경우에만 수행하고, 조건이 FALSE나 NULL이면 무시
- ☑ 두 경우(TRUE, FALSE나 NULL) 모두 프로그램의 END IF 다음에 오는 명령문에서 제어가 재개 됨

mbo

YD 예당직업전문학교

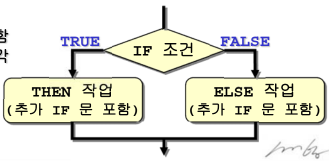
Structured Query Language

Writing Control Structures

#### 1-3. IF-THEN-ELSE 문

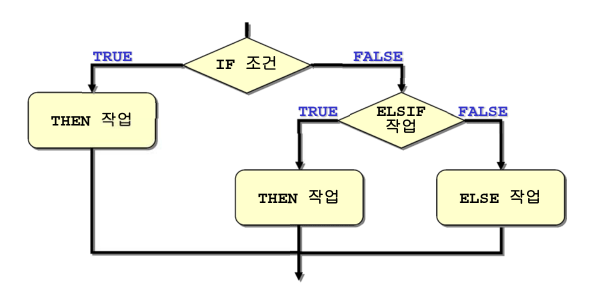
```
IF v_shipdate - v_orderdate < 5 THEN
    v_ship_flag := 'Acceptable';
ELSE
    v_ship_flag := 'Unacceptable';
END IF;
•••</pre>
```

- ☑ 조건이 FALSE나 NULL이면 ELSE 절을 사용하여 다른 작업 수행
- ☑ THEN과 ELSE 절은 IF 문을 포함 할 수 있으며 중첩 IF 문은 각각 해당 END IF 로 종료





## 1-4. IF-THEN-ELSIF 문 (1)



mos

YD 예당직업전문학교

Structured Cuery Structured Language ABLE year

Writing Control Structures

#### 1-5. IF-THEN-ELSIF 문 (2)

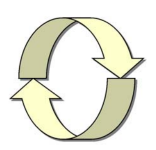
- ☑ ELSIF 절의 코드는 중첩 IF 문의 코드보다 쉽게 읽고 이해할 수 있음
- ☑ ELSE 절의 작업이 별개의 IF 문으로 구성된 경우 ELSIF 절을 사용하는 것이 편리
- ☑ ELSIF 절을 사용하면 추가된 각 조건 및 작업의 끝에 중첩 END IF를 사용하지 않아도 됨

mbo

## 2. 루프(LOOP) 문

#### 2-1. 개요

- ☑ LOOP는 명령문이나 명령문의 시퀀스를 반복 실행
- ☑ LOOP 문의 세가지 유형
  - 기본 LOOP
  - FOR LOOP
  - WHILE LOOP
- ☑ 기본 LOOP는 전체적인 조건 없이 반복 작업을 수행
- ☑ FOR LOOP는 횟수를 기준으로 해서 반복 제어 작업을 수행
- ☑ WHILE LOOP는 조건을 기준으로 해서 반복 제어 작업을 수행
- ☑ EXIT 문은 LOOP를 종료



mbo

YD 예당직업전문학교

Structured Query Language ARLE voo

Writing Control Structures

#### 2-2. 기본 LOOP (1)

```
LOOP

statement1;

•••

EXIT [WHEN condition]

END LOOP;
```

- LOOP 문의 가장 단순한 형태는 기본 LOOP 또는 무한 LOOP
- ☑ 실행 흐름이 END LOOP 문에 도달할 때마다 위에 있는 해당 LOOP문으로 반환
- ☑ LOOP를 시작할 때 이미 조건이 만족되었더라도 해당 명령문을 <u>적어도 한</u> <u>번 이상 실행</u>
- ☑ EXIT 문을 사용하여 LOOP를 종료
- ☑ EXIT 문이 없으면 LOOP가 끝없이 실행

mbo



## 2-3. 기본 LOOP (2)

mbo

YD 예당직업전문학교

Structured Query Banguage ARLE you

Writing Control Structures

## 2-4. FOR LOOP (1)

```
FOR counter in [REVERSE]
   lower_bound..upper_bound LOOP
   statement1;
   statement2;
   •••
END LOOP;
```

- ☑ FOR LOOP를 사용하면 PL/SQL이 수행하는 반복 횟수를 결정
- ☑ 카운터(counter)는 암시적으로 정수로 선언되었으므로 선언하지 않음
- ☑ LOOP 범위의 상한 및 하한에는 리터럴, 변수, 표현식이 올 수 있지만 <u>반</u> <u>드시 정수</u>여야 함
- ☑ LOOP 범위의 하한이 상한보다 큰 정수면 명령문의 시퀀스가 실행되지 않 음

mby



### 2-5. FOR LOOP (2)

- ☑ 카운터(counter)는 LOOP 내에서만 참조할 수 있으며 LOOP 밖에서는 정의되지 않음
- ☑ 카운터의 기존 값을 참조하려면 표현식을 사용
- ☑ 할당 대상으로서 카운터를 사용하면 안됨

mbo

YD 예당직업전문학교

Structured Query Language And Even

Writing Control Structures

## 2-6. WHILE LOOP (1)

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

- ☑ 제어 조건이 TRUE인 동안 명령문의 시퀀스를 반복
- ☑ 반복이 시작될 때마다 조건 평가
- ☑ 조건이 FALSE면 LOOP가 종료
- ☑ LOOP를 시작할 때 조건이 FALSE면 반복 작업이 더 이상 실행되지 않음
- ☑ 조건에 포함된 변수가 LOOP 본문 내에서 변경되지 않으면 조건이 TRUE로 유지되므로 LOOP가 종료되지 않음
- ☑ 조건의 결과가 NULL이면 제어는 LOOP를 통과하여 다음 명령문으로 전달

mby



# 2-7. WHILE LOOP (2)

mbo

YD 예담직업전문학교