

# Introduction to Oracle : SQL



# Chapter 1. 기초 SELECT문 작성

- ▶ 가장 기본적인 SELECT문을 실행한다.▶ 조건에 맞는 데이터를 검색한다.



# 1. 기초 SELECT 구문

 SELECT
 \* | 칼럼명 | 표현식

 FROM
 테이블명;

## (1) 테이블 전체를 검색할 경우

SELECT \*
FROM emp;

## (2) 테이블의 특정 컬럼을 검색할 경우

SELECT employee\_id, last\_name FROM emp;



# 2. SQL문 작성 지침

- · SQL문은 대소문자를 구분하지 않음
- · SQL문은 한 행 또는 여러 행에 걸쳐 작성 가능
- •예약어는 단축하거나 행을 바꿔서 사용 불가



## 3. 산술표현식

## (1) 연산자 종류

연산자	의미
+	더하기
_	빼기
*	곱하기
/	나누기

#### ※ 연산자 우선순위

- 1) 곱하기 및 나누기가 더하기나 빼기보다 먼저 수행
- 2) 동등한 우선순위를 갖는 연산은 왼쪽에서부터 수행
- 3) 괄호를 사용해서 <mark>연산의 우선순위 조정 가능</mark>



# 3. 산술표현식

## (2) 연산자 사용의 예

```
SELECT last_name, 12*salary+100
FROM emp;
```

```
SELECT last_name, 12*(salary+100)
```



## 4. NULL 값

- (1) NULL 값의 정의
  - 사용할 수 없고, 지정되지 않고, 알려져 있지 않고, 적용할 수 없는 값
  - · NULL은 0 또는 space와는 다른 개념
- (2) 산술 연산에서의 NULL 값
  - 연산하고자 하는 값 중 하나라도 NULL 값을 가지면 연산의 결과는 무조건 NULL

```
SELECT last_name, 12 * salary * commission_pct emp;
```



## 5. 컬럼의 별칭

#### (1) 별칭의 정의

- 컬럼의 원 이름이 아닌 별도의 이름
- · 주로 연산이 수행된 컬럼에 사용
- 컬럼명 다음에 AS를 쓴 뒤 그 뒤에 별칭으로 사용할 단어를 제 시. AS는 생략 가능
- 특수문자나 공백을 칼럼의 별칭으로 사용하고자 하면 별칭에 큰 따옴표를 사용

#### (2) 컬럼 별칭 사용의 예

SELECT last\_name AS name, employee\_id empid, salary\*12 "Annual Salary"



# 6. 연결 연산자

- (1) 연결연산자
  - 컬럼 또는 문자를 다른 컬럼과 연결할 때 사용
  - •∥기호로 표현

## (2) 연결연산자 사용의 예

```
SELECT | last_name || department_id AS "emp" | FROM | emp ;
```

```
SELECT last_name || 'is in' || department_id AS "emp"
```



# 7. 중복 행의 제거(DISTINCT)

#### (1) DISTINCT

- 같은 컬럼에 있는 동일한 값은 한번만 출력
- · SELECT 바로 뒤에 위치

## (2) DISTINCT 사용의 예

SELECT DISTINCT department\_id



# 8. 행의 제한(WHERE 절)

## (1) WHERE 절

- 검색 결과에 대한 제한을 둘 때 WHERE절에 제시
- FROM 절 바로 다음 절

## (2) WHERE 절 사용의 예

SELECT employee\_id, last\_name

FROM emp

WHERE department\_id = 90;



## 9. 문자값 및 날짜값

- (1) 문자 및 날짜값 비교시 고려사항
  - •문자 및 날짜값은 반드시 작은 따옴표 안에 작성하여 비교
  - ·문자값은 대소문자를 구분
  - 날짜값은 형식을 구분
  - ・날짜값의 기본 형식은 DD-MON-RR

#### (2) 문자 및 날짜값 비교의 예

```
SELECT employee_id, job_id
FROM emp
WHERE last_name = 'KING';
```



# 10. 비교연산자

(1) 연산자의 종류

연산자	의미
=	같다
>	~보다 크다
>=	~보다 크거나 같다
<	~보다 작다
<=	~보다 작거나 같다
<>	같지 않다

## (2) 비교연산자 사용의 예

SELECT employee\_id, last\_name, salary

FROM emp

WHERE salary >= 2500;



# (1) 기타 비교연산자의 종류

연산자	의미
BETWEEN AND	두 값 사이의 값
IN	여러 값 중 하나와 일치하는 값
LIKE	문자의 패턴이 일치하는 값
IS NULL	값이 NULL인 값



## (2) 비교연산자 사용의 예

#### 1) BETWEEN ... AND ...

```
SELECT employee_id, last_name, salary

FROM emp

WHERE salary BETWEEN 2000 AND 3000 ;
```

#### 2) IN

```
SELECT employee_id, last_name, salary
FROM emp
WHERE salary IN (2000, 2500, 3000);
```



- (2) 비교연산자 사용의 예
  - 3) LIKE
  - · Wildcard 검색 수행
  - 검색조건은 다음 문자 중 하나를 포함
    - % : 0 또는 많은 문자
    - : 하나의 문자
  - % 또는 \_ 등의 문자를 비교하고자 할 때는 ESCAPE 사용

```
SELECT employee_id, last_name
```

FROM emp

WHERE last\_name LIKE '\_a%';



## (2) 비교연산자 사용의 예

## 4) IS NULL

```
SELECT employee_id, last_name
```

FROM emp

WHERE manager\_id IS NULL;



# 12. 논리연산자

# (1) 논리연산자의 종류

연산자	의미
AND	양쪽 조건 모두 TURE이면 TRUE를 반환
OR	양쪽 조건 중 하나만 TURE이면 TRUE를 반환
NOT	조건이 FALSE일 경우 TRUE반환



# 12. 논리연산자

## (2) 논리연산자 사용의 예

#### 1) AND

```
SELECT employee_id, last_name, salary
FROM emp
WHERE salary > 8000
AND last_name LIKE '%K%';
```

#### 2) OR

```
SELECT employee_id, last_name, salary
FROM emp
WHERE salary > 8000
OR last_name LIKE '%K%';
```



# 12. 논리연산자

## (2) 논리연산자 사용의 예

## 3) NOT

```
SELECT employee_id, last_name, job_id
FROM emp
WHERE job_id NOT IN ('MK_REP', 'MK_MAN');
```



# 13. 우선순위의 규칙

실행 순서	연산자
1	산술연산자
2	연결연산자
3	비교연산자
4	IS [NOT] NULL, LIKE, [NOT] IN
5	[NOT] BETWEEN
6	NOT
7	AND
8	OR

• 위의 우선순위에 대한 규칙은 괄호를 사용해서 조절 가능



# 14. 데이터의 정렬

- (1) ORDER BY 절
  - 1) 오름차순 또는 내림차순으로 정렬
  - · ASC : 오름차순 (A→Z순, ¬→ㅎ순, 1→10순)
  - ・DESC: (Z→A순, ㅎ→ㄱ 순, 10→1순)
  - 2) ORDER BY 절은 항상 SELECT문의 마지막 절에 작성
  - 3) SELECT 절에 없는 컬럼으로도 정렬이 가능

```
SELECT FR employee_id, last_name, salary
OM emp
ORDER BY salary ;
```

```
SELECT employee_id, last_name, salary
```

FROM emp

**ORDER BY salary DESC;** 



# 14. 데이터의 정렬

## (2) 컬럼의 별칭을 통한 정렬

```
SELECT employee_id, last_name name
FROM emp
ORDER BY name ;
```

## (3) 여러 컬럼을 통한 정렬

```
SELECT employee_id, last_name, department_id, salary FROM emp

ORDER BY department_id, salary DESC, last_name;
```