

# Introduction to Oracle : SQL



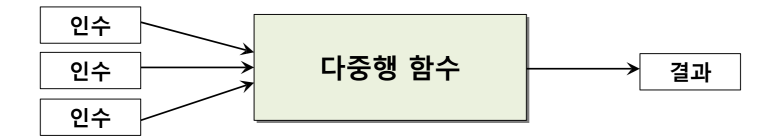
# Chapter3. 그룹 함수와 GROUP BY절

- ▶ 그룹 함수의 용도를 이해한다.
- ▶ GROUP BY절을 사용해서 데이터를 그룹화한다.
- ▶ HAMING 절로 그룹에 대한 조건을 제시한다.



## 1. 그룹 함수의 정의 및 유형

- (1) 그룹함수의 정의
  - 여러 행의 값으로부터 하나의 결과를 도출해내는 함수





## 1. 그룹 함수의 정의 및 유형

#### (2) 그룹함수의 유형

함수	의미
AVG	평균
COUNT	행의 수
MAX	최대값
MIN	최소값
STDDEV	표준편차
SUM	합계
VARIANCE	분산



## 2. 그룹 함수 사용

#### (1) 그룹함수 및 GROUP BY 절 구문

SELECT 컬럼명, 그룹함수(컬럼명), ...

FROM 테이블명

WHERE 조건

GROUP BY 그룹짓고자 하는 기준 컬럼명;



# 2. 그룹 함수 사용

- (2) 그룹함수 사용의 예
  - 1) 숫자 데이터에 대한 사용

```
SELECT AVG(salary), SUM(salary), MAX(salary), MIN(salary)
```

FROM emp

WHERE department\_id = 90;

#### 2) 날짜 데이터에 대한 사용

```
SELECT MAX(hire_date), MIN(hire_date)
```

FROM emp;



- 2. 그룹 함수 사용
  - (2) 그룹함수 사용의 예
    - 3) COUNT 사용

```
SELECT COUNT(commission_pct)
FROM emp
WHERE department_id = 60
:
```

- · COUNT 함수를 사용하면 NULL값은 무시
- 컬럼명 대신 \*을 사용하면 NULL도 참조



## 3. 그룹함수와 NULL값

- (1) 그룹함수의 제약
  - 그룹함수는 NULL 값에 대해서는 연산을 제한
  - NVL 함수를 사용해서 그룹함수의 연산에 NULL값 포함 가능



## 3. 그룹함수와 NULL값

- (2) 그룹함수에 NULL 적용
  - 1) NULL이 포함되지 않는 경우

#### 2) NULL을 포함시키는 경우



#### 4. GROUP BY 절

#### (1) GROUP BY절

- 같은 테이블 내의 데이터들끼리 작은 그룹으로 나눌 때 사용
- · SELECT 절에 제시된 컬럼명은 반드시 GROUP BY 절에 있어야 함

#### (2) GROUP BY절 적용의 예

```
SELECT job_id, AVG(salary)
FROM emp
GROUP BY job_id;
```

```
SELECT department_id, job_id, AVG(salary)
```

FROM emp

**GROUP BY department\_id, job\_id;** 



## 5. 잘못된 GROUP BY 절의 사용

## (1) GROUP BY절을 생략해서 잘못된 경우

SELECT job\_id, AVG(salary)

FROM emp;



SELECT job\_id, AVG(salary)

FROM emp;

GROUP BY job\_id;



## 5. 잘못된 GROUP BY 절의 사용

#### (2) GROUP에 대한 제한을 WHERE절에 제시한 경우

SELECT job\_id, AVG(salary)

FROM emp

WHERE AVG(salary) > 4000

GROUP BY job\_id;



SELECT job\_id, AVG(salary)

FROM emp

GROUP BY job\_id

**HAVING** AVG(salary) > 4000;



## 6. HAVING 절

- (1) HAVING 절
  - · 그룹에 대한 제한을 주고자 할 경우 사용
  - · 그룹함수와 함께 사용

#### (2) HAVING 절의 적용 예

SELECT job\_id, MIN(salary)

FROM emp GROUP BY job\_id

**HAVING** MIN(salary) > 8000

ORDER BY MIN(salary) desc;



#### 7. 그룹함수의 중첩

- (1) 그룹함수 중첩의 특징
  - 그룹함수도 중첩 사용이 가능
  - · 특성상 1회만 중첩 가능

#### (2) 그룹함수 중첩의 예

```
SELECT job_id, MIN (AVG (salary) )
FROM emp
GROUP BY job_id;
```