# Chapter 4

# 그룹 함수 GROUP BY HAVING





DEPARTMENT_ID	SALARY
90 90 90 90 60 60 60 60 100 100 100 100	24000 17000 17000 9000 6000 4800 4800 4200 12008 9000 8200 7700 7800

EMPLOYEES 테이블에서 SALARY 최대 값 MAX(SALARY) -----24000

함 수	설 명
AVG([DISTINCT ALL] n)	Null 값을 무시한 n의 평균을 출력합니다.
SUM([DISTINCT ALL] n)	Null 값을 무시한 n의 합계를 출력합니다.
MIN([DISTINCT ALL] expr)	Null 값을 무시한 expr의 최솟값을 출력합니다.
MAX([DISTINCT ALL] expr)	Null 값을 무시한 expr의 최댓값을 출력합니다.
COUNT({* [DISTINCT AL L] expr})	행의 수, expr은 Null 값을 제외하고 계산합니다. *를 사용하여 중복되거나 Null인 행들을 포함하 여 모든 행을 계산합니다.



```
SQL> SELECT AVG(salary), MAX(salary), MIN(salary), SUM(salary)
2 FROM employees
3 WHERE job_id LIKE 'SA%';
```

\$\iii AVG(SALARY) \$\iii MAX(SALARY) \$\iii MIN(SALARY) \$\iii SUM(SALARY)\$
1 8900 14000 6100 311500

```
SQL> SELECT MIN(first_name), MAX(last_name)

2 FROM employees; 

MIN(FIRST_NAME) MAX(LAST_NAME)

1 Adam Zlotkey
```

SQL> SELECT MAX(salary)		⊕ MAX(SALARY)
2 FROM employees;	1	24000



COUNT 함수는 두 가지 형식이 있습니다. COUNT(\*) COUNT(expr) 많이 사용됩니다. 반드시 알아두세요

COUNT(\*) 는 중복되는 행과 null 값을 포함하는 행을 포함하여 테이블 행의 수를 리턴합니다. COUNT(expr) 는 expr 에 의해 인식된 열에서 Null 이 아닌 행의 수를 리턴합니다.

다음 구문은 모든 사원의 수를 출력합니다.

SQL> SELECT COUNT(*) FROM employees;		COUNT(⋆)
	1	107

다음 구문은 커미션을 받는 사원의 수를 출력합니다.

SQL> SELECT COUNT(commission_pct)		⊕ COUNT(COMMISSION_PCT)
2 FROM employees;	1	35

Chapter 4

# 그룹 함수 GROUP BY HAVING





DEPARTMENT_ID	SALARY	
90 90 90 60 60 60 60 100 100 100	24000 17000 17000 9000 6000 4800 4800 4200 12008 9000 8200 7700 7800	EMPLOYEES 테이블에서 salary 평균 값  DEPARTMENT_ID AVG(SALARY) 90 19333.3333 60 5760 100 8601.3333

SELECT column, group\_function(column)

FROM table

[WHERE condition(s)]

[GROUP BY group\_by\_expression]

[ORDER BY {column|expr, ...} [[ASC]|DESC]];

GROUP BY 절은 where절 다음 order절 사이에 쓰입니다



```
SQL> SELECT department_id, AVG(salary)
2 FROM employees
3 GROUP BY department_id;
```

♦ DEP	ARTMENT_ID	
1	100	8601.33333333333333333333333333333333333
2	30	4150
3	(null)	7000
4	90	19333.333333333333333333333333333333333
5	20	9500
6	70	10000
7	110	10154
8	50	3475.55555555555555555555555555555555
9	80	8955.882352941176470588235294117647058824
10	40	6500
11	60	5760
12	10	4400



DEPARTMENT	_ID J0	)B_ID	SALARY
10 AD	ASST	4400	
20 MK	MAN	13000	
20 MK	REP	6000	
30 PU	_MAN	11000	
30 PU_	_CLERK	3100	
30 PU	_CLERK	2900	
30 PU_	_CLERK	2800	
30 PU	_CLERK	2600	
30 PU	_CLERK	2500	
40 HR	_REP	6500	
50 ST_	MAN	8000	
50 ST_	MAN	8200	
50 ST_	MAN	7900	
50 ST_	MAN	6500	
50 ST_	MAN	5800	

EMPLOYEES 테 이블에서 부서 별, 직업별 SALARY 합

DEPARTMENT_ID JOB	B_ID	SUM(SALARY)
10 AD ASST	4400	
20 MK_MAN	13000	
20 MK_REP	6000	
30 PU_CLERK	13900	
30 PU_MAN	11000	
40 HR_REP	6500	
50 ST_MAN	36400	



다음 구문은 각 부서내의 직무별로 급여 합계를 출력하는 리포트를 보여 줍니다. EMPLOYEES 테이블은 먼저 부서번호(DEPARTMENT\_ID)로 그룹화한 다음에 직무(JOB\_ID)로 그룹화합니다.

<pre>SQL&gt; SELECT department_id, job_id, SUM(</pre>	salar	'y)	
2 FROM employees	⊕ D	EPARTMENT_ID   JOB_ID	⊕ SUM(SALARY)
3 GROUP BY department id, job id;	1	110 AC_ACCOUNT	8300
o dison of department_ray job_ray	- 2	90 AD_VP	34000
	3	50 ST_CLERK	55700
L음은 GROUP BY 절을 포함하는 위의 SELECT 문장이	4	80 SA_REP	243500
	5	50 ST_MAN	36400
계산되는 단계를 보여 줍니다.	6	80 SA_MAN	61000
- SELECT 절은 검색할 열을 명시합니다.	7	110 AC_MGR	12008
CONTROL CONTRO	8	90 AD_PRES	24000
. EMPLOYEES 테이블의 부서번호 열, 직무 열	9	60 IT_PROG	28800
. GROUP BY 절에 명시된 그룹의 모든 급여를 더합	10	100 FI_MGR	12008
	11	30 PU_CLERK	13900
니다. SUM 함수는 각각의 부서번호 그룹 내의 모든	12	50 SH_CLERK	64300
기미에 배워 그어 어제 거유되니다	13	20 MK_MAN	13000
직무에 대한 급여 열에 적용됩니다.	14	100 FI_ACCOUNT	39600
- FROM 절에 데이터베이스가 액세스 할 테이블을 명시	15	(null) SA_REP	7000
The state of the s	16 17	70 PR_REP	10000
합니다.		30 PU_MAN	11000
- GROUP BY절은 행을 그룹화하는 방법을 명시합니다.	18	10 AD_ASST	4400
	19	20 MK_REP	6000
, 먼저, 부서번호로 행을 그룹화 합니다.	20	40 HR_REP	6500

. 두 번째로 부서번호 그룹 내에서 직무로 행을 그룹화 합니다.



같은 SELECT 문장에 개별적인 열(DEPARTMENT\_ID)과 그룹 함수(COUNT)를 혼합해서 사용할 때, 개별적인 열(이 경우에는 DEPARTMENT\_ID)을 명시하는 GROUP BY 절을 포함해야 합니다. GROUP BY 절이 없으면 "ORA-00937: not a single-group group function" 에러가 발생합니다.

SQL> 9	SELECT	department_id,	COUNT(firs	st_name)
2 <b>F</b>	FROM	employees;		ORA-00937: not a single-group group function
				*Cause:
				+Action: 1행, 9열에서 오류 발생

WHERE 절에 그룹함수를 사용하여 제한할 수 없습니다. 다음 구문은 WHERE 절에 그룹 함수를 사용했기 때문에 실행 시 오류가 발생합니다.

SQL>	SELECT	department_id, AVG(s	alary)
3	FROM WHERE GROUP BY	employees AVG(salary) > 2000 department_id;	ORA-00934: group function is not allowed here 00934, 00000 - "group function is not allowed here" +Cause: +Action: 3행, 11열에서 오류 발생

Chapter 4

# 그룹 함수 GROUP BY HAVING





DEPARTMENT_ID	SALARY
90	24000
90	17000
90	17000
60	9000
60	6000
60	4800
60	4800
60-	4200
100-	12008
100-	9000
100-	8200
100-	7700
100-	7800
• • •	

19333.3333

5760 평균 급여가 6000 이상인 부 서들의 정보만 출력함 8601.3333

DEPARTMENT_ID	AVG(SALARY)
90	19333.3333
100	8601.3333

# GROUP BY절의 조건 HAVING

SELECT column, group\_function(column)

FROM table

[WHERE condition(s)]

[GROUP BY group\_by\_expression]

[HAVING group\_condition]

[ORDER BY { column | expr [[ASC] | DESC], ...};



다음 구문은 부서의 급여 평균이 8000을 초과하는 부서의 번호와 급여 평균을 출력합니다.

FROM emple	rtment_id, ROUND(A		ROUND(AVG(SALARY),2)
ROUP BY depa		100	8601.33
4 HAVING AVG(salary) > 8000;	salary) > 8000;	90	19333.33
	3	20	9500
	4	70	10000
	5	110	10154
	6	80	8955.88

다음 구문은 급여 평균이 8000을 초과하는 각 직무에 대하여 직무와 급여 평균을 출력합니다. 예에서는 Sales 직무를 담당하는 사원은 제외하고 급여 평균으로 결과를 정렬합니다.

SQL>	SELECT	job_id, AVG(salary) PAYROLL		
2	FROM	employees	1 AC_ACCOUNT	8300
3	WHERE	job_id NOT LIKE 'SA%'	2 PR REP	10000
4	GROUP BY		3 PU MAN	11000
5		AVG(salary) > 8000	4 AC MGR	12008
6	ORDER BY AVG(salary);	5 FI_MGR	12008	
			6 MK_MAN	13000
			7 AD_VP	17000
			8 AD_PRES	24000



### 문제 1.

사원 테이블에서 JOB\_ID별 사원 수를 구하세요. 사원 테이블에서 JOB\_ID별 월급의 평균을 구하세요. 월급의 평균 순으로 내림차순 정렬하세요

## 문제 2.

사원 테이블에서 입사 년도 별 사원 수를 구하세요.

# 문제 3.

급여가 1000 이상인 사원들의 부서별 평균 급여를 출력하세요. 단 부서 평균 급여가 2000이상인 부서만 출력

## 문제 4.

사원 테이블에서 commission\_pct(커미션) 컬럼이 null이 아닌 사람들의 department\_id(부서별) salary(월급)의 평균, 합계, count를 구합니다.

조건 1) 월급의 평균은 커미션을 적용시킨 월급입니다.

조건 2) 평균은 소수 2째 자리에서 절삭 하세요.