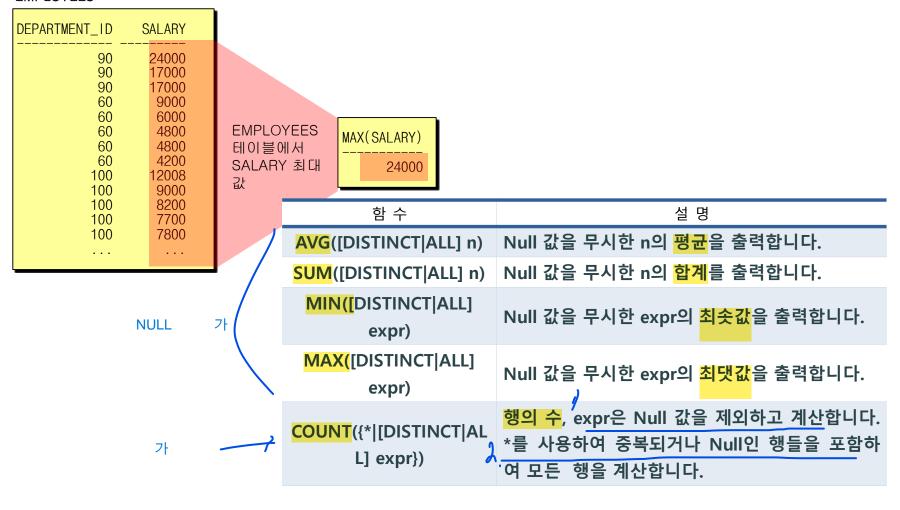
# 그룹 함수

# GROUP BY HAVING ROLLUP, CUBE, GROUPING









```
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.

많이 사용됩니다. 반드시 알아두세요

COUNT(\*)
COUNT(expr)

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.

NULL

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

# 그룹 함수

## **GROUP BY**

HAVING ROLLUP, CUBE, GROUPING





DEPARTMENT_ID SAL	LARY	
90 17	4000 7000 7000	
60 9	9000	DEPARTMENT_ID AVG(SALARY)
60	4800 EMPLOYEES 4800 이블에서 sala 4200 평균 강	60 5760
100 12	4200	100 8601.3333
100	8200 7700 7800	

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



## GROUP BY COLUMN SELECT

SQL> SELECT department\_id, AVG(salary)
2 FROM employees
3 GROUP BY department\_id;

♦ DE	PARTMENT_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	3475.555555555555555555555555555555555
9	80	8955.882352941176470588235294117647058824
10	40	6500
11	60	5760
12	10	4400



DEPARTMENT	DEPARTMENT_ID JOB_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.

3 GROUP BY department\_id job\_id;

다음은 GROUP BY 절을 포함하는 위의 SELECT 문장이 계산되는 단계를 보여 줍니다.

- SELECT 절은 검색할 열을 명시합니다.

- . EMPLOYEES 테이블의 부서번호 열, 직무 열
- . GROUP BY 절에 명시된 그룹의 모든 급여를 더합니다. SUM 함수는 각각의 부서번호 그룹 내의 모든 직무에 대한 급여 열에 적용됩니다.
- FROM 절에 데이터베이스가 액세스 할 테이블을 명시합니다.
- GROUP BY절은 행을 그룹화하는 방법을 명시합니다. . 먼저, 부서번호로 행을 그룹화 합니다.
  - , 두 번째로 부서번호 그룹 내에서 직무로 행을 그룹화 합니다.

	♦ DEPARTMENT_ID	⊕ JOB_JD	\$ SUM(SALARY)
1	110	AC_ACCOUNT	8300
2	90	AD_UP	34000
3	50	ST_CLERK	55700
4	80	SA_REP	243500
5	50	ST_MAN	36400
6	80	SA_MAN	61000
7	110	AC_MGR	12008
8	90	AD_PRES	24000
9	60	IT_PROG	28800
10	100	FI_MGR	12008
11	30	PU_CLERK	13900
12	50	SH_CLERK	64300
13	20	MK_MAN	13000
14	100	FI_ACCOUNT	39600
15	(null)	SA_REP	7000
16	70	PR_REP	10000
17	30	PU_MAN	11000
18	10	AD_ASST	4400
19	20	MK_REP	6000
20	40	HR REP	6500



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> SELECT	department_id, COUNT(fir	rst_name)
2 FROM	employees;	ORA-00937: not a single-group group function
		— 00937, 00000 - "not a single-group group function" *Cause: *Action:
		1행, 9열에서 오류 발생

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

```
SQL> SELECT department_id, AVG(salary)

2 FROM employees

3 WHERE AVG(salary) > 2000

4 GROUP BY department_id;

ORA-00934: group function is not allowed here
00934, 00000 - "group function is not allowed here"
+Cause:
+Action:
3 id. 11gml A VR 발생
```

그룹 함수

**GROUP BY** 

**HAVING** 

ROLLUP, CUBE, GROUPING





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

19333.3333

5760 평균 급여가 6000 이상인 부 서들의 정보만 출력함 8601.3333

	DEPARTMENT_ID	AVG(SALARY)
<u>+</u>	90	19333.3333 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.

SQL> SELECT						
2 FROM	employees	4	DEPARTMENT_ID	ROUND(AVG(SALARY),2)		
	3Y department_id	1	100	8601.33		
4 HAVING AVG(salary) > 8000;	2	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.

2 FROM employees	1 AC ACCOUNT	
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	8300
32WHERE job_id NOT LIKE 'SA%'	2 PR_REP	10000
44 GROUP BY job_id	3 PU_MAN	11000
5 HAVING AVG(salary) > 8000 . 6 ORDER BY AVG(salary);	4 AC_MGR	12008
	5 FI_MGR	12008
	6 MK_MAN	13000
	7 AD_VP	17000
	8 AD_PRES	24000

# 그룹 함수

**GROUP BY** 

**HAVING** 







ROLLUP구문은 GROUP BY 절과 같이 사용 되며, GROUP BY 절에 의해서 그룹 지어진 집합 결과에 대해서 좀 더 상세한 정보를 반환하는 기능을 수행 합니다.

SELECT절에 ROLLUR을 사용함으로써 보통의 SELECT된 데이터와 그 데이터의 총계를 구할 수 있다.

## **ROLLUP**

	deptno	J0B	COUNT	SUM	
1	10	А	1	10	
	10	В	1	20	<i>w</i>
			2	30	
l	20	А	1	50	
			1	50	
	30	С	4	40	
			4	40 _	
	계		7	120	-



```
SQL> SELECT department_id, job_id, ROUND(AVG(salary),2), COUNT(*)
```

- 2 FROM employees
- 3 GROUP BY ROLLUP(department\_id, job\_id)
- 4 ORDER BY department\_id, job\_id;

->

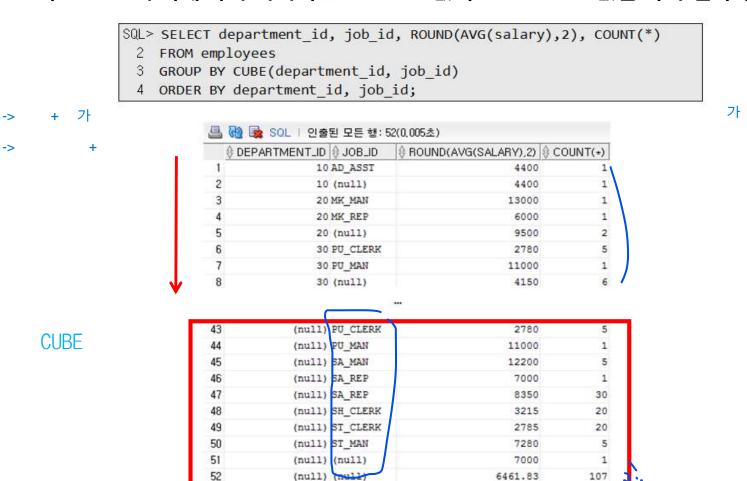
## **ROLLUP**

⊕ DEPAF	RTMENTLID 🕸 JOI	3_ID	ROUND(AVG(SALARY),2)	⊕ COUNT(+)
1	10 AD_A	SST	4400	1
2	10 (nul)	L)	4400	1
3	20 MK_M	AN	13000	1
4	20 MK_R	EP	6000	1
5	20 (nul)	L)	9500	2
6	30 PU_C	LERK	2780	5
7	30 PU_M	AN	11000	1
8	30 (nul)	L)	4150	6
9	40 HR_RI	EP	6500	1
10	40 (nul)	L)	6500	1
11	50 SH_C	LERK	3215	20
12	50 ST_C	LERK	2785	20



## CUBE는 서브 그룹에 대한 Summary를 추출하는데 사용 된다.

즉 ROLLUP에 의해 나타 내어지는 Item Total값과 Column Total값을 나타 낼 수 있다.



6461.83



GROUPING 함수는 ROLLUP, CUBE에 모두 사용할 수 있다.
GROUPING 함수는 해당 Row가 GROUP BY에 의해서 산출된 Row인 경우에는 0을 반환하고, ROLLUP이나 CUBE에 의해서 산출된 Row인 경우에는 1을 반환하게 된다.

따라서 해당 Row가 결과집합에 의해 산출된 Data 인지, ROLLUP이나 CUBE에 의해서 산출된 Data 인지를 알 수 있도록 지원하는 함수이다.

SQL>	SELECT	
2	<pre>NVL2(department_id, department_id¦¦'',</pre>	
3	DECODE(GROUPING(department_id), 1, '소계')) AS 부서,	
4	NVL(job_id, DECODE(GROUPING(job_id), 1, '소계')) AS 직무,	
5	ROUND(AVG(salary),2) AS 평균,	
6	COUNT(*) AS 사원의수	ŀ
7	FROM	
8	employees	ŀ
9	GROUP BY	
10	CUBE(department_id, job_id)	1
11	ORDER BY	1
12	부서, 직무;	

	♦부서	♦ 직무	∳ 평균	♦ 사원의수	⊕ 부서	♦ 작무	∳평균	♦ 사원의수
1	10	AD_ASST	4400	1	27 80	소계	8955.88	34
2	10	소계	4400	1	28 90	AD_PRES	24000	1
3	100	FI_ACCOUNT	7920	5	29 90	AD_VP	17000	- 2
4	100	FI_MGR	12008	1	30 90	소계	19333.33	3
5	100	소계	8601.33	6	31 소계	AC_ACCOUNT	8300	1
6	110	AC_ACCOUNT	8300	1	32 소계	AC_MGR	12008	1
7	110	AC_MGR	12008	1	33 소계	AD_ASST	4400	1
8	110	소계	10154	2	34 소계	AD_PRES	24000	1
9	20	MK_MAN	13000	1	35 소계	AD_VP	17000	2
10	20	MK REP	6000	1	36 소계	FI_ACCOUNT	7920	5
11	20	소계	9500	2	37 소계	FI_MGR	12008	1
12	30	PU_CLERK	2780	5	38 소계	HR_REP	6500	1
13	30	PU_MAN	11000	1	39 소계	IT_PROG	5760	5
14	30	소계	4150	6	40 소계	MK_MAN	13000	1
15	40	HR REP	6500	1	41 소계	MK_REP	6000	1
16	40	소계	6500	1	42 소계	PR_REP	10000	1
17	50	SH_CLERK	3215	20	43 소계	PU_CLERK	2780	5
18	50	ST CLERK	2785	20	44 소계	PU_MAN	11000	1
19	50	ST MAN	7280	5	45 소계	SA_MAN	12200	5
20	50	소계	3475.56	45	46 소계	SA_REP	8350	30
21	60	IT_PROG	5760	5	47 소계	SH_CLERK	3215	20
22	60	소계	5760	5	48 소계	ST_CLERK	2785	20
23	70	PR_REP	10000	1	49 소계	ST_MAN	7280	5
24	70	소계	10000	1	50 소계	소계	6461.83	107
25	80	SA_MAN	12200	5	51 (null)	SA_REP	7000	1
26	80	SA REP	8396.55	29	52 (null)	소계	7000	1



## 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.



문제 5. 직업별 월급합, 총합계를 출력하세요

	(SALARY)
1 AC ACCOUNT	8300
2 AC MGR	12008
3 AD ASST	4400
4 AD PRES	24000
5 AD VP	34000
6 FI ACCOUNT	39600
7 FI MGR	12008
8 HR REP	6500
9 IT PROG	28800
10 MK MAN	13000
11 MK REP	6000
12 PR REP	10000
13 PU CLERK	13900
14 PU MAN	11000
15 SA MAN	61000
16 SA REP 2	50500
17 SH CLERK	64300
18 ST CLERK	55700
19 ST MAN	36400
20 합계 6	91416

문제 6. 부서별, JOB\_ID를 그룹핑 하여 토탈, 합계를 출력하세요. GROUPING() 을 이용하여 소계 합계를 표현하세요

	∯ JOE	B_ID	⊕ TOTAL	⊕ SUM [
1 10	ΑD	ASST	1	4400
2 10	소계		1	4400
3 2 0	MK	REP	1	6000
4 4 0	소계		1	6500
5 4 0	HR	REP	1	6500
6 (null)	SA	REP	1	7000
7 (null)	소계		1	7000
8 110	AC	ACCOUNT	1	8300
9 70	소계		1	10000
10 70	PR	REP	1	10000
11 30	PU	MAN	1	11000
12 110	AC	MGR	1	12008
13 100	FΙ	MGR	1	12008
14 2 0	MK	MAN	1	13000
15 30		CLERK	5	13900
16 2 0	소겨		2	19000
17 110	소겨		2	20308
18 90	ΑD	PRES	1	24000
19 30	소겨		6	24900
20 60	소겨		5	28800
21 60	IT	PROG	5	28800
22 90	ΑD	VP	2	34000
23 50		MAN	5	36400
24 100	FI	ACCOUNT	5	39600
25 100	소계		6	51608
26 50	ST	CLERK	20	55700
27 90	소계		3	58000
28 8 0	SA	MAN	5	61000
29 50	SH		20	64300
30 50	소겨	•	45	156400
31 8 0		REP		243500
32 8 0	소계			304500
33 합계	소계		107	691416