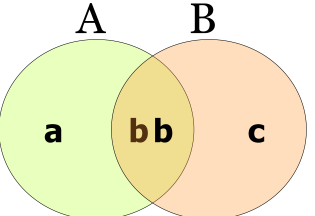


집합(SET) Operator

- ▶ 두 집합의 결과를 가지고 집합 연산을 수행
- ▶ UNION, UNION ALL, INTERSECT, EXCEPT (MySQL에서는 INTERSECT, EXCEPT 연산은 지원하지 않음)
 - ▶ UNION은 중복 레코드 제거 작업을 진행해야 하기에 UNION보다 속도면에서 느리다

► MySQL에서 INTERSECT, EXCEPT 개념을 활용하기 위해 JOIN연산을 활용한다 ▲

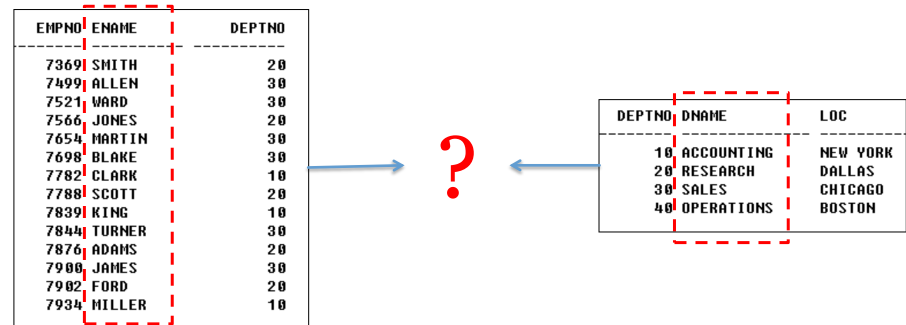


- A UNION $B = \{a, b, c\}$
- A UNION ALL $B = \{a, b, b, c\}$
- A INTERSECT $B = \{b\}$
- A EXCEPT B = $\{a\}$

SELECT first_name FROM employees
UNION
SELECT department name FROM departments;

JOIN

- ▶ 둘 이상의 테이블을 합쳐 하나의 큰 테이블로 만드는 방법
- ▶ 필요성
 - ▶ 관계형 모델에서는 데이터의 일관성이나 효율을 위하여 데이터의 중복을 최소화 (정규화)
 - ▶ Foreign Key를 이용하여 참조
 - ▶ 정규화 된 테이블로부터 결합된 형태의 정보를 추출할 필요가 있음
 - ▶ 예) 직원의 이름과 직원이 속한 부서명을 함께 보고 싶다면?



카티젼 프로덕트

- ▶ 두 테이블에서 그냥 결과를 선택한다면
 - ► SELECT first_name, department_name FROM employees, departments;
 - ▶ 결과 : 두 테이블 행들의 가능한 모든 쌍이 추출
 - ▶ 일반적으로 사용자가 원하는 결과가 아님
- Cartesian Product

$$X \times Y = \{(x,y) | x \in X \text{ and } y \in Y\}$$

► Cartesian Product를 막기 위해서는 올바른 JOIN 조건을 WHERE 절에 부여해야 함

▶ 양쪽 테이블로부터 조합 가능한 모든 쌍이 선택되기 때문에 Cross Join이라 불리기도 함

_	.	
first_name	department_name	+
Steven Steven Steven Steven Steven	Administration Marketing Purchasing Human Resources Shipping	

. . .

William	IT Helpdesk
William	Government Sales
William	Retail Sales
William	Recruiting
William	Payroll
+	+
2889 rows in s	et (0.01 sec)

employees (107) * departments (27)
= 2,889

Simple Join

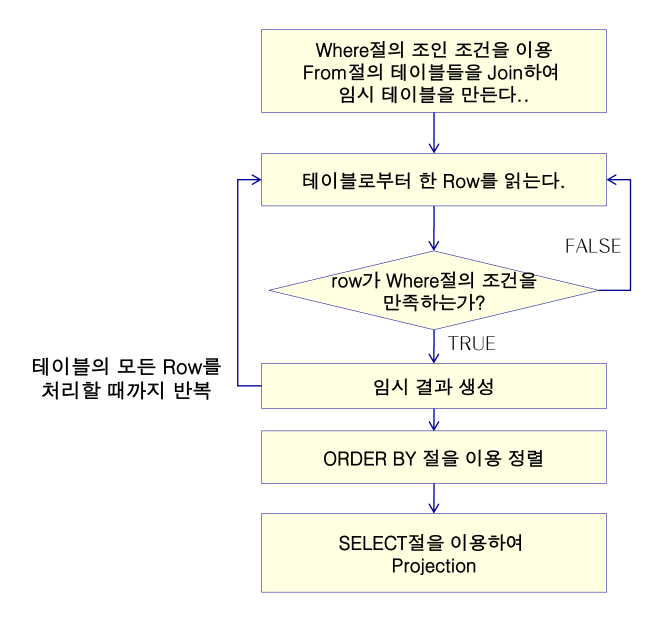
Syntax

```
SELECT t1.col1, t1.col2, t2.col1 ...
FROM Table1 t1, Table2 t2
WHERE t1.col3 = t2.col3
```

- ▶ 설명
 - ▶ FROM 절에 필요한 테이블을 모두 적는다
 - ▶ 컬럼 이름의 모호성 (어느 테이블에 속하는지 불명확) 을 피하기 위해 Table 명에 alias를 사용 (테이블 이름으로 직접 지칭도 가능)
 - ▶ 적절한 Join 조건을 WHERE 절에 부여 (일반적으로 테이블 개수 -1 개의 조인 조건이 필요)
 - ▶ 일반적으로 PK와 FK간의 = 조건이 붙는 경우가 많음

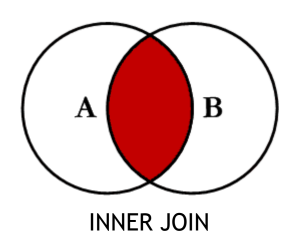
Join의 처리

: Flow



Join의 종류

- 용어
 - ▶ Cross Join (Cartesian Product) : 모든 가능한 쌍이 나타남
 - ▶ Inner Join : Join 조건을 만족하는 튜플만 나타남
 - ▶ Theta Join : 조건(Theta)에 의한 조인
 - ▶ Equi-Join: Theta Join & 조건이 Equal (=)
 - ▶ Natural Join: Equi-Join & 동일한 컬럼명 합쳐짐
 - ▶ Outer Join : 조건을 만족하지 않는 튜플(짝이 없는 튜플)도 null과 함께 나타남
 - ▶ Self Join: 자기 자신과 조인



JOIN Syntax

▶ FROM 절에서 바로 Join을 명시적으로 정의

```
SELECT table1.column, table2.column
FROM table1

[CROSS JOIN table2] |

[NATURAL JOIN table2] |

[JOIN table2 USING (column_name)] |

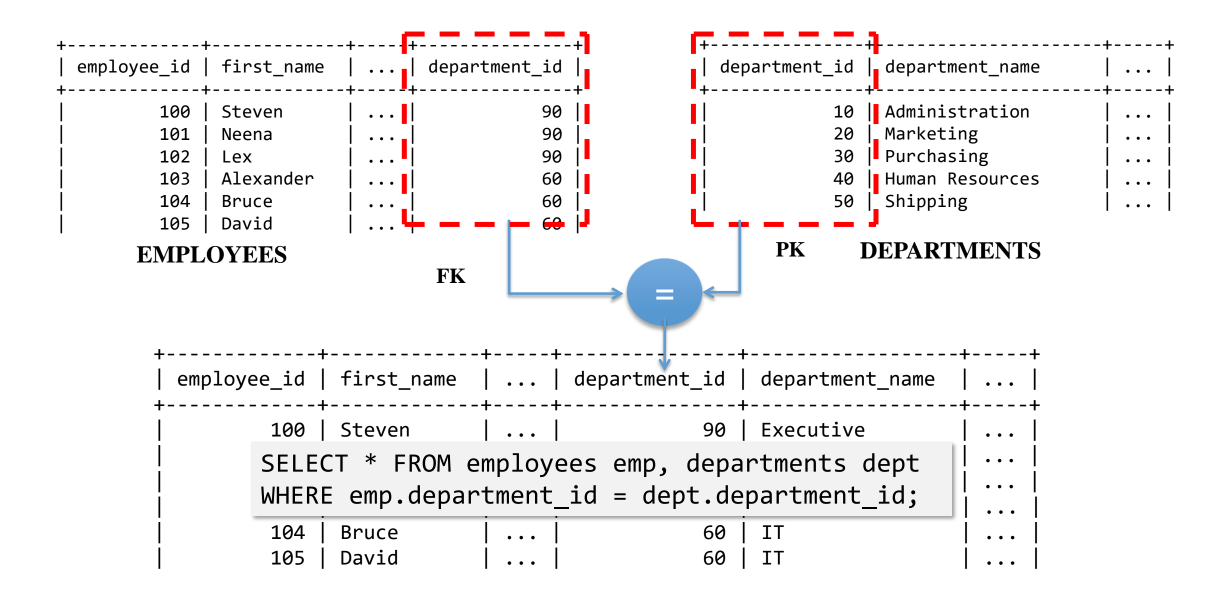
[JOIN table2

ON(table1.column_name = table2.column_name)] |

[LEFT|RIGHT|FULL OUTER JOIN table2

ON (table1.column_name = table2.column_name)];
```

Equi-Join



Equi-Join

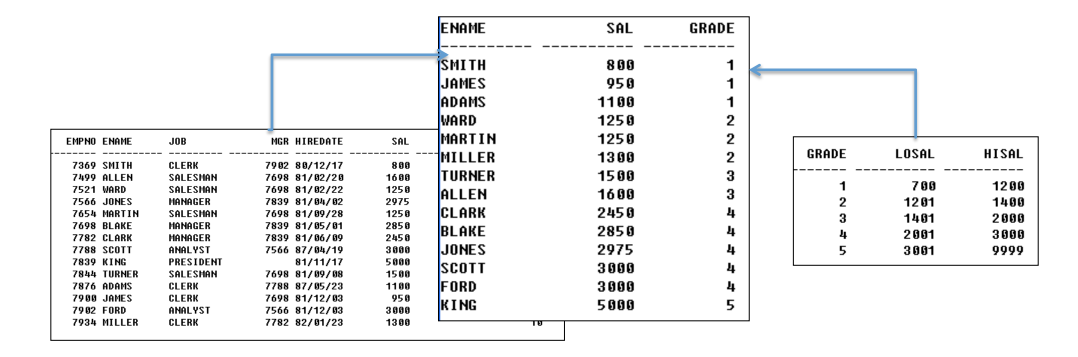
- ▶ [연습] hr.employees and hr.departments
 - ▶ employees와 departments를 department_id를 기준으로 Join 하여 first_name, department_id, department_name을 출력해 봅시다

- ▶ 총 몇 건의 ROW가 검색되는지 확인해 봅시다
 - ▶ null은 조인되지 않음을 확인합니다.
 - ▶ 부서를 배정받지 못한 사원(department_id 가 NULL) 은 누구인지 확인해 봅시다

Theta Join

- ▶ 정의
 - ▶ 임의의 조건을 Join 조건으로 사용
 - ▶ Non-Equi Join이라고도 함
 - ▶ Equal(=) 이외의 연산자를 사용하여 Join Condition을 작성한 경우를 일컬음

SELECT e.ename, e.sal, s.grade
FROM emp e, salgrade s
WHERE e.sal BETWEEN s.losal AND s.hisal



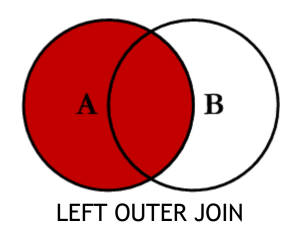
- ▶ 정의
 - ▶ Join 조건을 만족하지 않는(짝이 없는) 튜플의 경우 Null 을 포함하여 결과를 생성
 - ▶ 모든 행이 결과 테이블에 참여

> 종류

- ▶ Left Outer Join : 왼쪽의 모든 튜플은 결과 테이블에 나타남
- ▶ Right Outer Join : 오른쪽의 모든 튜플은 결과 테이블에 나타남
- ▶ Full Outer Join : 양쪽 모두 결과 테이블에 참여

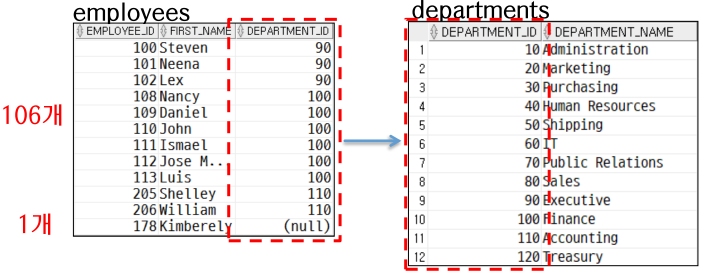
: Left Outer Join

▶ 왼쪽 테이블의 모든 row를 결과 테이블에 나타냄



```
SELECT e.department_id, e.first_name, d.department_name
FROM employees e LEFT OUTER JOIN departments d
ON e.department_id = d.department_id;
```

: Left Outer Join

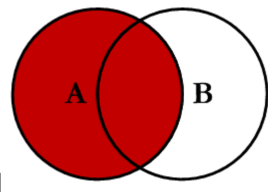


⊕ DEPARTMENT_ID ⊕ DEPARTMENT_NAME

DEPARTMENT_ID_1

Jose M... 100 Finance 100 Ismael 100 Finance 100 John 100 Finance 100 107개 100 Finance Daniel 100 100 Finance 100 Nancy William 110 Accounting 110 -110 Accounting Shelley-(null) (null) Kimberely (null)

FIRST_NAME

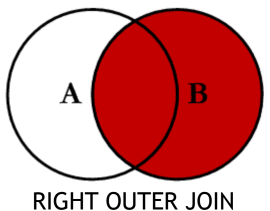


LEFT OUTER JOIN

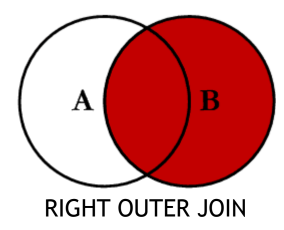
: Right Outer Join

▶ 오른쪽 테이블의 모든 row를 결과 테이블에 나타냄

```
SELECT e.department_id, e.first_name, d.department_name
FROM employees e RIGHT OUTER JOIN departments d
ON e.department_id = d.department_id;
```



: Right Outer Join



1		4		4
ae	na	rtn	ner	ITS.

_	
	⊕ DEPARTMENT_ID → DEPARTMENT_NAME
1	10 Administration
2	117H 20 Marketing
3	30 10 1 10 10
4	(사용O) 40 Human Resources
5	50 Shipping
6	60 IT
7	70 Public Relations
8	80 <mark>S</mark> ales
9	167 90 Executive
10	(人会x) 100 inance
11	(Arax) 110 Accounting
12	120 Treasury

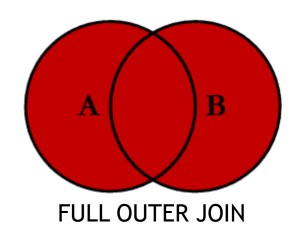
	1
amn	loyees
CHIP	10 9 0 0 0

⊕ EMPLOYEELID ⊕ FIRST_NAME	DEPARTMENT_ID
100 Steven	90
101 Neena	90
1067H08 Nancy	90
I UbノH108 Nancy	100
109 Daniel	100
🛶 110 John	100
111 Ismael	100
112 Jose M	100
113 Luis	100
205 Shelley	110
17H 206William	110
178 Kimberely	(null)
•	

103	100 Ismael	Finance
104	1067 Nancy	Finance
105	1007 110 William	Accounting
106	110 Shelley	Accounting
107	(null) (null)	Treasury
108	(null) (null)	Corporate Tax
109	(null) (null)	Control And Cr
110	(null) (null)	Shareholder Se
111	(null) (null)	Benefits
112	(null) (null)	Manufacturing
113	167 (null) (null) (null)	Construction
114	「Oノ(hull) (null)	Contracting
115	(null) (null)	Operations
116	(null) (null)	IT Support
117	(null) (null)	NOC
118	(null) (null)	IT Helpdesk
119	(null) (null)	Government Sales
120	(null) (null)	Retail Sales
121	(null) (null)	Recruiting
122	(null) (null)	Payroll

122개

- : Full Outer Join
- ▶ MySQL은 Full Outer Join을 지원하지 않는다
 - ▶ 하지만 Left Join과 Right Join을 Union 하여 Full Outer Join을 구현할 수 있다.



SELECT e.department_id, e.first_name, d.department_name

FROM employees e LEFT OUTER JOIN departments d ON e.department_id = d.department_id

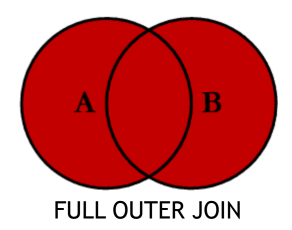
UNION

SELECT e.department_id, e.first_name, d.department_name

FROM employees e RIGHT OUTER JOIN departments d ON e.department_id = d.department_id ;

			103	70 HCT III GTIII	Tubtic Netations
76	80 Alyssa	Sales	106	110 Shelley	Accounting
77	80 Jonathon	Sales	107	— — 11 0 Wil li am —	Accounting — —
			108	(null) (null)	NOC
78	80 Jack	Sates	109	(null) (null)	Manufacturing
79	(null) Kimberely	(null)	110	(null) (null)	Government Sales
80	80 Charles	Sales	111	(null) (null)	IT Support
81	50 Winston	Shipping	112	(null) (null)	Benefits
			113	(null) (null)	Shareholder Se
82	50 Jean	Shipping	114	(null) (null)	Retail Sales
83	50 Martha	Shipping	115	(null) (null)	Control And Cr
84	50 Girard	Shipping	116	(null) (null)	Recruiting
85	50 Nandita	Shipping	117	(null) (null)	Operations
86	50 Alexis	Shipping	118	(null) (null)	Treasury
			119	(null) (null)	Payroll
87	50 Julia	Shipping	120	(null) (null)	Corporate Tax

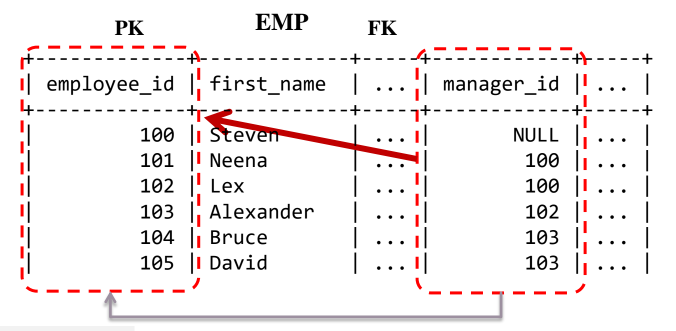




			105	/v nei illatiti	Public Relations	
76	80 Alyssa	Sales	106	110 Shelley	Accounting	
77	80 Jonathon	Sales	107	— — 11 0 Wil li am -	- A ccoun t in g	
			108	(null) (null)	NOC	
78	80 Jack	Sates	109	(null) (null)	Manufacturing	
79	(null) Kimberely	(null)	110	(null) (null)	Government Sales	
80	80 Charles	Sales	111	(null) (null)	IT Support	
81	50 Winston	Shipping	112	(null) (null)	Benefits	
			113	(null) (null)	Shareholder Se	
82	50 Jean	Shipping	114	(null) (null)	Retail Sales	
83	50 Martha	Shipping	115	(null) (null)	Control And Cr	
84	50 Girard	Shipping	116	(null) (null)	Recruiting	
85	50 Nandita	Shipping	117	(null) (null)	Operations	
86	50 Alexis	Shipping	118	(null) (null)	Treasury	
			119	(null) (null)	Payroll	
87	50 Julia	Shipping	120	(null) (null)	Corporate Tax	
			121	(null) (null)	Construction	
			122	(null) (null)	Contracting	
			123	(null) (null)	IT Helpdesk	
						-

Self Join

- ▶ 정의
 - ▶ 자기 자신과 Join
 - ► 동일한 테이블 명이 2번 이상 사용되므로 Alias를 사용할 수밖에 없음

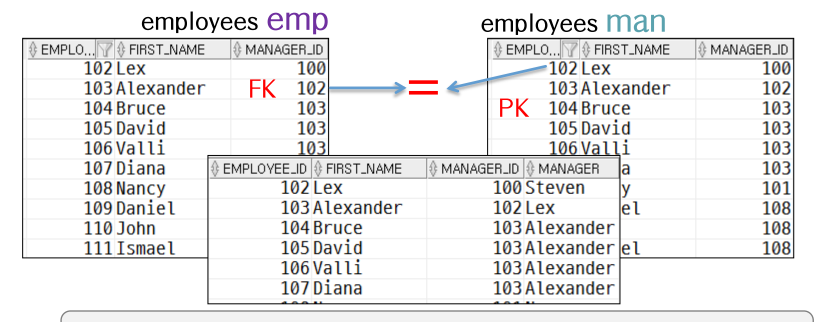


SELECT * FROM employees e1, employees e2
WHERE e1.manager_id=e2.employee_id;

	L	L	L	L		L	L
employee_id	first_name		manager_id	employee_id	first_name		г _
101	Neena		100	100	Steven		
102	Lex		100	100	Steven	• • •	
103	Alexander		102	102	Lex	• • •	
104	Bruce		103	103	Alexander	• • •	
105	David		103	103	Alexander	• • •	

Self Join

- ▶ [연습] hr.employees
 - ▶ SELF JOIN을 이용하여 다음의 값을 출력하시오
 - ► EMPLOYEE_ID
 - ► FIRST_NAME
 - ► MANAGER의 EMPLOYEE ID
 - ► MANAGER의 FIRST_NAME

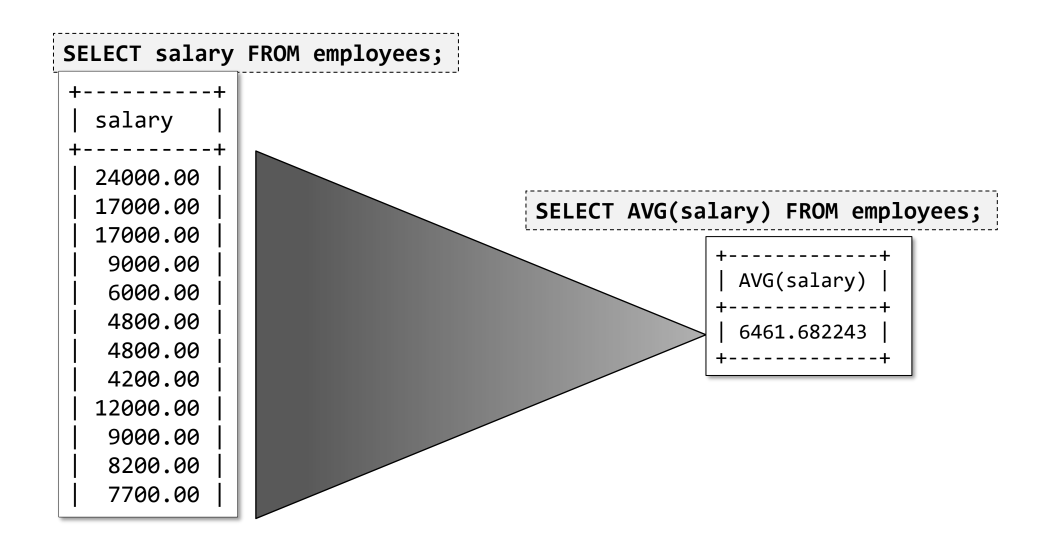


SQL

Group & Aggregation

Aggregation Function (집계함수)

- ▶ 여러 행으로부터 하나의 결과값을 반환
- > 종류
 - AVG
 - ▶ COUNT
 - ▶ COUNT(*) : 테이블 내의 행 수 (NULL도 카운트됨)
 - ▶ COUNT(expr) : 테이블 내의 행 수 (NULL 제외)
 - MAX
 - MIN
 - ► SUM
 - STDDEV
 - ▶ VARIANCE



- count()
 - ▶ 함수에 입력되는 데이터의 총 건수를 구하는 함수
 - ▶ * 를 사용하면 null을 포함한 총 Row의 개수를 구하며, 필드를 명시할 경우 null 값을 제외한다

```
SELECT COUNT(*), COUNT(commission_pct)
FROM employees;

null 제외

SELECT COUNT(*)
FROM employees
WHERE salary > 16000;
```

- sum()
 - ▶ 입력된 데이터들의 합계 값을 구하는 함수

```
SELECT COUNT(*), SUM(salary)
FROM employees;
```

- avg()
 - ▶ 입력된 데이터들의 평균 값을 구하는 함수
 - ▶ 주의: null 값이 있는 경우 빼고 계산해야 함 = IFNULL, COALEACE 함수와의 조합

SELECT COUNT(*), SUM(salary), AVG(salary)
FROM employees;

name	point
홍길동	70
일지매	null → 0
유관순	50

- $\bullet 120 / 3 = 40$
- •120 / 2 = 60 **✓**

SELECT COUNT(*), SUM(salary), AVG(IFNULL(salary,0))
FROM employees;

▶ NULL 값을 포함시킬 것인지, 뺄 것인지에 따라 통계 결과가 달라진다 어떤 값을 대상으로 통계 값을 잡을 것인지는 정책으로 결정

- min() / max()
 - ▶ 입력된 값 중 가장 작은 값/큰 값을 구하는 함수
 - ▶ 여러 건의 데이터를 순서대로 정렬 후 값을 구하기 때문에 데이터가 많을 때는 느리다 (사용에 유의)

```
SELECT COUNT(*), MAX(salary), MIN(salary)
FROM employees;
```

일반적인 오류

▶ 부서의 평균 연봉을 구하고자 다음과 같은 Query를 실행

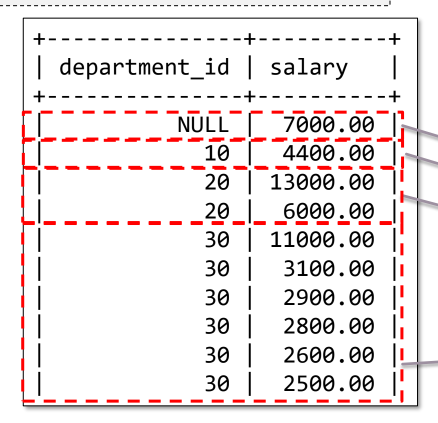
SELECT department_id, AVG(salary)
FROM employees;



- ▶ 집계함수의 결과는 하나의 ROW
- ▶ department_id는 하나의 ROW에 표현할 수 없음
- ▶ 부서별과 같은 내용이 필요할 때는 GROUP BY 절 사용
- ▶ 주의 2
 - ▶ SELECT의 Col 목록에는 Group by에 참여한 필드나 aggregate 함수만 올 수 있다
 - ▶ Group by 이후에는 Group by에 참여한 필드나 aggregate 함수만 남아있는 셈
 - ▶ HAVING, ORDER BY도 마찬가지

GROUP BY

SELECT department_id, salary
FROM employees
ORDER BY department_id;



SELECT department_id, AVG(salary)
FROM employees
GROUP BY department_id
ORDER BY department_id;

+	++
department_id	AVG(salary)
NULL	7000.000000
10	4400.000000
20	9500.000000
30	4150.000000

HAVING 절

- ▶ Aggregation 결과에 대해 다시 condition을 검사할 때
- ▶ 일반적 오류
 - ▶ 평균 월급이 2000 이상인 부서는?

SELECT department_id, AVG(salary)
FROM employees
WHERE AVG(salary) > 2000
GROUP BY department_id;

- ▶ 주의
 - ▶ WHERE 절은 Aggregation 이전, HAVING 절은 Aggregation 이후의 필터링
 - ▶ HAVING 절에는 GROUP BY에 참여한 컬럼이나 Aggregation 함수만 사용 가능

단일 SQL문의 실행

: Flow



GROUP BY 절

- ▶ [예제] hr.employees
 - ▶ 급여(salary) 합계가 20000 이상인 부서의 부서 번호와 인원 수, 급여 합계를 출력하기 위해 다음과 같은 쿼리를 작성했다.

```
SELECT department_id, COUNT(*), SUM(salary)
FROM employees
WHERE SUM(salary) > 20000
GROUP BY department_id;
```

▶ 위 쿼리를 살펴보고 문제점이 무엇인지 생각해 봅시다

GROUP BY 절

- ► [SOLUTION] hr.employees
 - ▶ GROUP 함수는 WHERE 절 이후에 처리되므로 SUM(salary)는 WHERE 절에 사용할 수 없음

```
SELECT department_id, COUNT(*), SUM(salary)
FROM employees
WHERE SUM(salary) > 20000
GROUP BY department_id
HAVING SUM(salary) > 20000
```

▶ Having 절에는 그룹함수와 GROUP BY에 참여한 컬럼만 사용할 수 있음

단일 SQL 작성법

- 1. 최종 출력될 정보에 따라 원하는 컬럼을 SELECT 절에 추가
- 2. 원하는 정보를 가진 테이블들을 FROM 절에 추가
- 3. WHERE 절에 알맞은 JOIN 조건 추가
- 4. WHERE 절에 알맞은 검색 조건 추가
- 5. 필요에 따라 GROUP BY, HAVING 등을 통해 Grouping하고 Aggregate
- 6. 정렬 조건 ORDER BY에 추가

SQL

SUBQUERY, SET Operation

Subquery

- ▶ 하나의 SQL 질의문 속에 다른 SQL 질의문이 포함되어 있는 형태
- ▶ 예) 'Susan' 보다 급여가 많은 사람은?
 - ▶ 급여가 많은 사람의 이름?
 - SELECT first_name FROM employees WHERE salary > ???
 - ▶ 'Susan'의 급여는?
 - SELECT salary FROM employees WHERE first_name='Susan'

Subquery

- ▶ [연습] hr.employees
 - ▶ 'Den' 보다 급여를 많이 받는 사원의 이름과 급여는?

select salary

```
from employees
                     where first_name='Den'
select first_name, salary
                                              select employee_id, first_name, salary
from employees
                                              from employees
                    11000
where salary > ??
                                              where salary > (select salary
                                                                from employees
                                                               where first_name='Den');
```

11000

Single-Row Subquery

- ▶ Subquery의 결과가 한 ROW인 경우
- ▶ Single-Row Operator를 사용해야함: =, >, >=, <, <=, <>

```
SELECT first_name, salary, department_id
FROM employees
WHERE first_name = ( SELECT MIN(first_name)
FROM employees );
```

```
SELECT first_name, salary
FROM employees WHERE salary < (SELECT AVG(salary)
FROM employees);</pre>
```

Single-Row Subquery

- ▶ [연습] hr.employees
 - ▶ 급여를 가장 적게 받는 사람의 이름, 급여, 사원 번호를 출력하십시오

▶ 평균 급여보다 적게 받는 사원의 이름, 급여를 출력해 보세요.

- ▶ Subquery의 결과가 둘 이상의 Row
- ▶ Multi-Row에 대한 연산을 사용해야 함: ANY, ALL, IN, EXIST ...

```
SELECT first name, salary, department id
       FROM employees
       WHERE first name = (SELECT MIN(first name)
              FROM employees GROUP BY department id);
SELECT first name, salary, department id
       FROM employees
       WHERE first name IN (SELECT MIN(first name)
              FROM employees GROUP BY department id);
SELECT first_name, salary, department_id
       FROM employees
       WHERE first_name =ANY (SELECT MIN(first_name)
              FROM employees GROUP BY department id);
```

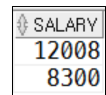
연산자	설명
IN	리턴되는 값 중에서 조건에 해당하는 값이 있으면 참
ANY, SOME	서브쿼리에 의해 리턴되는 각각의 값과 조건을 비교하여 하나 이상 을 만족하면 참
ALL	값을 서브쿼리에 의해 리톤되는 모든 값을 비교하여 모두 만족해야 참
EXISTS	메인 쿼리의 비교 조건이 서브쿼리의 결과 중에서 만족하는 값이 하나라도 존재하면 참

- ANY는 OR과 비슷
- ALL은 AND와 비슷

- ▶ [연습] hr.employees
 - ► IN

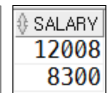
⊕ FIRST_NAME	SALARY
1 Shelley	12008
2 Nancy	12008
3 William	8300

```
where salary = 12008
or salary = 8300
```



- ▶ [연습] hr.employees
 - ► ALL (AND)

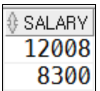
```
where salary > 12008
and salary > 8300
```



∣Michael	13000					
2 Karen	13500					
3 John	14000					
4 Lex	17000					
5 Neena	17000					
6 Steven	24000					

- ▶ [연습] hr.employees
 - ► ANY (OR)

where salary > 12008
or salary > 8300



\RY
00
00
00
00
00
00
08
80
00
00
00
00
טט
00
00
00
00
00
00
00
00
00

Subquery

- : 예제
- ▶ [예제] hr.employees

omployoos 테이브

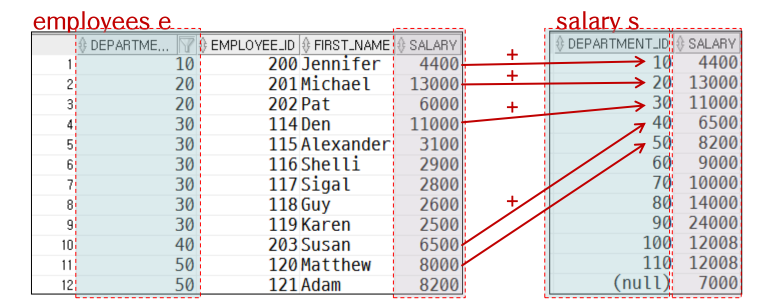
▶ 각 부서별로 최고급여를 받는 사원을 출력하세요 - (조건절에서 비교)

```
SELECT department_id, employee_id, first_name, salary
FROM employees
WHERE (department_id, salary) in (SELECT department_id, MAX(salary)
FROM employees
GROUP BY department_id)
```

	<u>empio</u>	<u>yees 네이글</u>					
	∯ DEF	PARTME 🕎 🕸 EMPLO	YEE_ID 🌵 FIRST_NAME	SALARY		DEPARTME	
Ĺ	1	10	200 Jennifer	4400		10	4400
	2	20	201Michael	13000		20	13000
	3	20	202 Pat	6000		30	11000
	4	30	114 Den	11000		40	6500
	5	30	115 Alexander	3100		50	8200
	9	30	119 Karen	2500		60	9000
	10	40	203 Susan	6500		70	10000
L	11	50	120 Matthew	8000		80	14000
	12	50	121 Adam	8200		90	24000
	10	ΕA	122 Dayam	7000			2.000

Subquery

- : 예제
- ▶ [예제] hr.employees
 - ▶ 각 부서별로 최고급여를 받는 사원을 출력하세요 (테이블에서 조인)



LIMIT (MySQL)

- ▶ SELECT로 받아온 결과(레코드)의 출력 개수를 제한하고자 할 때 SQL 문장의 제일 마지막에 사용
 - ▶ LIMIT n : 첫 번째 행부터 n개를 출력
 - ▶ LIMIT s, n:s 번째 행부터 n개를 출력 (s 개의 행을 SKIP)

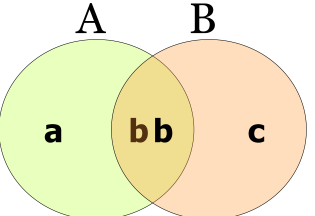
```
SELECT first_name, salary
FROM employees
ORDER BY salary DESC
LIMIT 3;
```

```
SELECT first_name, salary
FROM employees
ORDER BY salary DESC
LIMIT 10, 3;
```

집합(SET) Operator

- ▶ 두 집합의 결과를 가지고 집합 연산을 수행
- ▶ UNION, UNION ALL, INTERSECT, EXCEPT (MySQL에서는 INTERSECT, EXCEPT 연산은 지원하지 않음)
 - ▶ UNION은 중복 레코드 제거 작업을 진행해야 하기에 UNION보다 속도면에서 느리다

► MySQL에서 INTERSECT, EXCEPT 개념을 활용하기 위해 JOIN연산을 활용한다 ▲



- A UNION $B = \{a, b, c\}$
- A UNION ALL $B = \{a, b, b, c\}$
- A INTERSECT $B = \{b\}$
- A EXCEPT B = $\{a\}$

SELECT first_name FROM employees
UNION
SELECT department name FROM departments;