# 서브쿼리

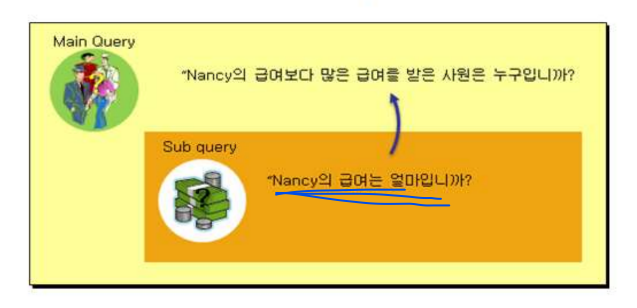
단일 행 서브쿼리 다중 행 서브쿼리 스칼라(Scalar) 서브쿼리 인라인 뷰(Inline View)





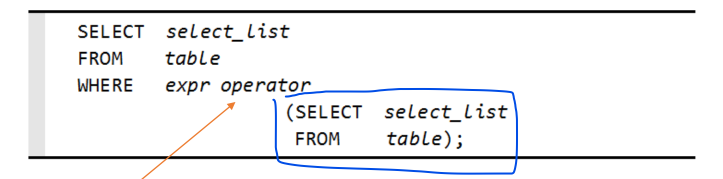
## "Nancy 보다 많은 급여를 받는 사람은?"

사원 Nancy보다 많은 급여를 받는 사원을 찾기 위한 질의를 작성하고자 합니다. 이 문제를 해결하기 위해서 두개의 질의가 필요합니다. 하나의 질의는 Nancy의 급여를 알기 위한 것이고, 두 번째 질의는 그것보다 많은 급여를 받는 사원을 찾는 것입니다. 하나의 질의를 다른 질의 내부에 두는 방법으로 두 개의 질의를 조합하여 이 문제를 해결할 수 있습니다.





서브쿼리는 다른 SELECT 문장의 절에 내장된 SELECT 문장입니다. 서브쿼리를 사용하여 간단한 문장을 강력한 문장으로 만들 수 있습니다. 테이블 자체의 데이터에 의존하는 조건으로 테이블의 행을 검색할 필요가 있을 때 서브쿼리는 아주 유용합니다.



### 구문형식에서..

- *operator*: ´>, = 또는 IN 같은 비교 연산자를 포함합니다. 비교 연산자는 단일 행 연산자(>, =, >=, ⟨, ⟨>, ⟨=)와 다중 행 연산자(IN, ANY, ALL)가 있습니다.



Nancy의 급여보다 많은 급여를 받는 사원의 이름과 급여를 출력하는 문제는 서브쿼리를 작성하여 해결할 수 있습니다.

```
SQL> SELECT first_name, salary
2 FROM employees
3 WHERE salary > (SELECT salary
4 FROM employees
5 WHERE first_name='Nancy');
```

	♦ FIRST_NAME	<b>♦ SALARY</b>
1	Steven	24000
2	Neena	17000
3	Lex	17000
4	John	14000
5	Karen	13500
6	Michael	13000



다음의 SQL 절에 서브쿼리를 작성할 수 있습니다.

- SELECT 절(스칼라 서브쿼리)
- FROM 절(인라인 뷰)
- WHERE 절
- HAVING 절
- ORDER BY 절
- INSERT 문의 VALUES 절
- UPDATE 문의 SET 절
- CREATE TABLE 문의 AS 절

#### <u>다음은 서브쿼리를 사용할 때 지켜야할 사항들입니다</u>

- 서브쿼리는 괄호로 둘러싸야 합니다.
- 서브쿼리는 비교 연산자의 오른쪽에 있어야 합니다.
- 서브쿼리는 ORDER BY 절을 포함할 수 없습니다. SELECT 문장에 대해서는 오직 하나 의 ORDER BY 절을 가질 수 있으며, SELECT 문장의 제일 마지막에 있어야 합니다.
- 서브쿼리에서는 두 종류의 비교 연산자를 사용합니다. 단일 행 서브쿼리에는 단일 행 연산자를 사용해야 하며, 다중 행 서브쿼리에는 다중 행 연산자를 사용해야 합니다.

서브쿼리 단일 행 서브쿼리 다중 행 서브쿼리 스칼라(Scalar) 서브쿼리 인라인 뷰(Inline View)





단일 행 서브쿼리는 내부 SELECT 문장으로부터 하나의 행을 리턴하는 질의입니다. 이런 유형의 서브쿼리는 단일 행 연산자를 사용합니다. 다음 표는 단일 행 연산자의 목록을 보여줍니다.

연산자	설명
=	같다
>	보다 크다
>=	보다 크거나 같다
<	보다 작다
<=	보다 작거나 같다
<>	같지 않다.



다음 구문은 103번 사원의 직무와 같은 사원의 이름과 직무, 그리고 입사일을 출력합니다. 103번 사원은 오직 한명입니다. 그러므로 서브쿼리는 최대 한 개 행을 리턴합니다.

```
SQL> SELECT first_name, job_id, hire_date
2 FROM employees IT_PROG
3 WHERE job_id = SELECT job_id 서브쿼리 절이 1행 이하의 결과를 리턴해야 합니다
4 FROM employees
5 WHERE employee_id=103);
```

♦ FIF	ST_NAME		
1 Alex	ander	IT_PROG	06/01/03
2 Bruc	e	IT_PROG	07/05/21
3 Davi	d	IT_PROG	05/06/25
4 Vall	i	IT_PROG	06/02/05
5 Dian	a	IT_PROG	07/02/07

단일행 연산자를 사용하는 서브쿼리는 반드시 한 개 행 또는 0개 행을 반환해야 합니다. WHERE 절에서 서브쿼리가 두 개 행 이상 한다면 다음 절에서 설명하는 다중 행 서브쿼리 연산자를 이용해야 합니다.

서브쿼리 단일 행 서브쿼리 다중 행 서브쿼리 스칼라(Scalar) 서브쿼리 인라인 뷰(Inline View)





Nancy의 급여보다 많은 급여를 받는 사원의 이름과 급여를 출력하는 문제에서 다른 사원의 이름을 이용하여 같은 문제를 해결하려 할 때 질의가 정상 실행되지 않을 수 있습니다. 다음 구문은 David 보다 많은 급여를 받는 사원의 이름과 급여를 출력하기 위해 작성했습니다.

```
SQL> SELECT first_name, salary ORA-01427: single-row subquery returns more than one row 01427, 00000 - "single-row subquery returns more than one row" *Cause:

3 WHERE salary > (SELECT sala**Action: FROM employees

4 WHERE first_name='David');
```

위 구문을 실행시키면 다음과 같은 에러가 발생합니다. 에러의 의미는 단일 행 서브쿼리가 한 개행보다 많은 행을 리턴했다는 의미입니다. 위 구문에서 WHERE절의 비교 연산자는 한 번에 여러개 값과 비교할 수 없습니다.

first\_name = David가 여러 행이 존재하기 때문에 단일행 서브쿼리가 실행 되지 않는다



서브쿼리 결과가 2개 행 이상일 경우 다중 행 서브쿼리라고 부릅니다. 서브쿼리가 다중 행 서브쿼리일 경우 사용되는 연산자가 다릅니다.

연산자	설명
IN	목록의 어떤 값과 같은지 확인합니다. in 가장 많이 쓰여!
ANY, SOME	값을 서브쿼리에 의해 리턴된 각각의 값과 비교합니다. 하나라도 만 족하면 됩니다.
ALL	값을 서브쿼리에 의해 리턴된 모든 값과 비교합니다. 모든 값과 비교해서 만족해야 합니다.
EXISTS	결과를 만족하는 값이 존재하는지 여부를 확인합니다.
al마 any의 차이점	< ANY : 가장 큰 값보다 작으면 됩니다. > ANY : 가장 작은 값보다 크면 됩니다. < ALL : 가장 작은 값보다 작아야 됩니다. > ALL : 가장 큰 값보다 커야 됩니다. = ANY : IN과 같은 역할을 합니다.

다음 구문은 이름이 David인 사원들 중에서 어느 한사람의 급여보다 많은 급여를 받는 사원의 이름과 급여를 출력합니다.

SQL> SELECT first_name, salary		
2 FROM employees 3 WHERE salary > ANY (SELECT salary	David의	급여
4 FROM employees	∯ SA	LARY
5 WHERE first_name='David');	1	4800 SALARY> ANY
□ □ □ 001   01★□ □ □ ★□ □ □ 01 ★□ □ 01 ★□ □ □ 01 ★□ □ □ 01 ★□ □ □ 01 ★□ □ □ 01 ★□ □ □ 01 ★□	2	9500
실 🔞 SQL │ 인출된 모든 행: 58(0,003초)	3	6800 SALARY <any< td=""></any<>

Ju	∯ FIRST_N	SALARY
51	Shanta	6500
52	Sundar	6400
53	Charles	6200
54	Amit	6200
55	Sundita	6100
56	Pat	6000
57	Bruce	6000
58	Kevin	5800

• > ANY : 최솟값보다 커야 합니다. 4800보다 많은 급여를 받는 사람의 정보를 출력합니다.

중 행

- < ANY : 최댓값보다 작아야 합니다. 9500보다 적은 급여 를 받는 사람의 정보를 출력합니다.
- > ALL : 최댓값보다 커야 합니다. 9500보다 많은 급여를 받는 사람의 정보를 출력합니다.
- < ALL : 최솟값보다 작아야 합니다. 4800보다 적은 급여를 받는 사람의 정보를 출력합니다.



다음 구문은 David와 같은 부서에 근무하는 사원의 이름(First Name)과 부서번호, 직무를 출력합니다. IN 연산자와 서브쿼리를 이용하였습니다.

#### 위 구문은 39개 행을 출력합니다.

	♦ FIRST_N	⊕ DEPARTMENT_ID	JOB_ID
1	Alexander	60	IT_PROG
2	Bruce	60	IT_PROG
3	David	60	IT_PROG
4	Valli	60	IT_PROG
5	Diana	60	IT_PROG
6	John	80	SA_MAN
7	Karen	80	SA_MAN
8	Alberto	80	SA_MAN
9	Gerald	80	SA_MAN
10	Eleni	80	SA_MAN

•••

서브쿼리 단일 행 서브쿼리 다중 행 서브쿼리 스칼라(Scalar) 서브쿼리 인라인 뷰(Inline View)





스칼라(Scalar) 서브쿼리는 SELECT 절에 사용하는 서브쿼리입니다. 스칼라 서브쿼리를 이용하면 다양한 결과를 도출할 수 있으며, 특히 조인을 수행할 시 조인할 행의 수를 줄여성능을 향상시킬 수 있습니다.

다음 구문은 모든 사원의 이름과 부서이름을 출력합니다.

SQL> SELECT first\_name, (SELECT department\_name)

- 2 FROM departments d
- 3 WHERE d.department\_id=e.department\_id) department\_name
- 4 FROM employees e
- 5 ORDER BY first\_name;

OPERATION	OBJECT_NAME	CARDINALITY	COST	
B ● SELECT STATEMENT			107	4
🖨 🔡 TABLE ACCESS (BY INDEX ROWID)	DEPARTMENTS		1	1
i⇒ od index (unique scan)	DEPT_ID_PK		1	0
ভ তু্জ Access Predicates				
D,DEPARTMENT_ID=:B1				
🖨 🕯 SORT (ORDER BY)			107	4
TABLE ACCESS (FULL)	EMPLOYEES		107	3



## 다음 구문은 모든 사원의 이름과 부서이름을 출력하기 위해 조인을 사용했습니다.

SQL> SELECT first\_name, department\_name

- 2 FROM employees e
- 3 JOIN departments d ON (e.department\_id=d.department\_id)
- 4 ORDER BY first\_name;

OPERATION	OBJECT_NAME	CARDINALITY	COST	
■ SELECT STATEMENT	A construction of the cons		106	7
			106	7
			106	6
	INDEX ROWIDDEPARTMENTS		27	2
INDEX (FULL SCA	N) DEPT_ID_PK		27	1
			107	4
E,DEPARTMEI				
	NT_ID=D,DEP#			
⊕ ■ VIEW ⊕ ▶ HASH JOIN	index\$_join\$_001		107	3

SQL Developer에서 위 두 구문을 각각 실행한 다음 [F10] 키를 누르면 실행계획을 볼 수 있습니다.

서브쿼리 단일 행 서브쿼리 다중 행 서브쿼리 스칼라(Scalar) 서브쿼리 인라인 뷰(Inline View)





인라인 뷰는 FROM 절에 서브쿼리가 온 것을 말합니다. FROM 절에는 테이블 또는 뷰가 올 수 있습니다. 그런데 서브쿼리를 FROM 절에 사용해 하나의 테이블 또는 뷰처럼 사용할 수 있습니다. 뷰도 하나의 독립적인 SELECT문이므로 FROM 절에 사용하는 서브쿼리도 하나의 뷰로 볼 수 있습니다. 그래서 FROM 절에 오는 뷰를 인라인 뷰라고 부릅니다.

2 FROM (SELECT first_name, salary 3 FROM employees		A POWNIIN	⊕ FIRST_NAME	⊕ SALARY
4 ORDER BY salary DESC)		Name of the last o		-
5 WHERE rownum between 1 and 10;	- 1.	1	Steven	24000
3 WHERE TOWNTON DECWEEN 1 and 10,	2	2	Neena	17000
위의 구문의 실행 결과는 급여액이 큰 사원부터	3	3	Lex	17000
	4	4	John	14000
상위 10명 <mark>의 정보를 출력합니다</mark> .	5	5	Karen	13500
	6	6	Michael	13000
		7	Nancy	12008
		8	Shelley	12008
	9	9	Alberto	12000
	10	10	Lisa	11500



2 FROM (SELECT first_name, salary 3 FROM employees		WNUM & FIRST_NAME	⊕ SALARY
4 ORDER BY salary DESC)	1 (	1 Steven	24000
5 WHERE rownum between 1 and 10;	2	2 Neena	17000
	3	3 Lex	17000
리의 구문의 실행 결과는 급여액이 큰 사원부터		4 John	14000
상위 10명의 <mark>정보를 출력합니다</mark> .	5	5 Karen	13500
	6	6 Michael	13000
	7	7 Nancy	12008
	8	8 Shelley	12008
	9	9 Alberto	12000
	10	10 Lisa	11500

rownum 1

## ROWNUM은 첫 번째 행부터 조회할 수 있습니다.

```
SQL> SELECT first_name, salary
2 FROM (SELECT first_name, salary
3 FROM employees
4 ORDER BY salary DESC)
5 WHERE <u>cownum</u> between 11 and 20;
```

## 어떻게 행 번호를 카운트 해야할까?





```
SQL> SELECT rnum, first name, salary

2 FROM (SELECT first name, salary, rownum AS rnum)

3 FROM (SELECT first_name, salary)

4 FROM employees

5 ORDER BY salary DESC)

6 )

7 WHERE rnum between 11 and 20;
```

	<b>⊕</b> RNUM	⊕ FIRST_NAME	
1	11	Den	11000
2	12	Gerald	11000
3	13	Ellen	11000
4	14	Eleni	10500
5	15	Clara	10500
6	16	Janette	10000
7	17	Peter	10000
8	18	Hermann	10000
9	19	Harrison	10000
10	20	Tayler	9600

## 3중 쿼리

추후 게시판 페이징에 이용가능 하므로 알아야 하는 쿼리중 하나입니다



#### 문제 1.

- -EMPLOYEES 테이블에서 모든 사원들의 평균급여보다 높은 사원들을 데이터를 출력 하세요 ( AVG(컬럼) 사용)
- -EMPLOYEES 테이블에서 모든 사원들의 평균급여보다 높은 사원들을 수를 출력하세요
- -EMPLOYEES 테이블에서 job\_id가 IT\_PFOG인 사원들의 평균급여보다 높은 사원들을 데이터를 출력하세요

#### 문제 2.

-DEPARTMENTS테이블에서 manager\_id가 100인 사람의 department\_id와 EMPLOYEES테이블에서 department\_id가 일치하는 모든 사원의 정보를 검색하세요.

#### 문제 3.

- -EMPLOYEES테이블에서 "Pat"의 manager\_id보다 높은 manager\_id를 갖는 모든 사원의 데이터를 출력하세요
- -EMPLOYEES테이블에서 "James"(2명)들의 manager\_id와 갖는 모든 사원의 데이터를 출력하세요.

#### 문제 4.

-EMPLOYEES테이블 에서 first\_name기준으로 내림차순 정렬하고, 41~50번째 데이터의 행 번호, 이름을 출력하세요

#### 문제 5.

-EMPLOYEES테이블에서 hire\_date기준으로 오름차순 정렬하고, 31~40번째 데이터의 행 번호, 사원id, 이름, 번호, 입사일을 출력하세요.



#### 문제 6.

employees테이블 departments테이블을 left 조인하세요

조건) 직원아이디, 이름(성, 이름), 부서아이디, 부서명 만 출력합니다.

조건) 직원아이디 기준 오름차순 정렬

문제 7.

문제 6의 결과를 (스칼라 쿼리)로 동일하게 조회하세요

#### 문제 8.

departments테이블 locations테이블을 left 조인하세요

조건) 부서아이디, 부서이름, 매니저아이디, 로케이션아이디, 스트릿\_어드레스, 포스트 코드, 시티 만 출력합니다 조건) 부서아이디 기준 오름차순 정렬

문제 9.

문제 8의 결과를 (스칼라 쿼리)로 동일하게 조회하세요

#### 문제 10.

locations테이블 countries 테이블을 left 조인하세요

조건) 로케이션아이디, 주소, 시티, country\_id, country\_name 만 출력합니다

조건) country name기준 오름차순 정렬

문제 11.

문제 10의 결과를 (스칼라 쿼리)로 동일하게 조회하세요



#### 조인과 서브쿼리

#### 문제 12.

employees테이블, departments테이블을 left조인 hire\_date를 오름차순 기준으로 1-10번째 데이터만 출력합니다 조건) rownum을 적용하여 번호, 직원아이디, 이름, 전화번호, 입사일, 부서아이디, 부서이름 을 출력합니다. 조건) hire\_date를 기준으로 오름차순 정렬 되어야 합니다. rownum이 틀어지면 안됩니다.

#### 문제 13.

--EMPLOYEES 과 DEPARTMENTS 테이블에서 JOB\_ID가 SA\_MAN 사원의 정보의 LAST\_NAME, JOB\_ID, DEPARTMENT\_ID,DEPARTMENT\_NAME을 출력하세요

#### 문제 14

- --DEPARTMENT테이블에서 각 부서의 ID, NAME, MANAGER ID와 부서에 속한 인원수를 출력하세요.
- --인원수 기준 내림차순 정렬하세요.
- --사람이 없는 부서는 출력하지 뽑지 않습니다

#### 문제 15

- --부서에 대한 정보 전부와, 주소, 우편번호, 부서별 평균 연봉을 구해서 출력하세요
- --부서별 평균이 없으면 0으로 출력하세요

#### 문제 16

-문제 15결과에 대해 DEPARTMENT\_ID기준으로 내림차순 정렬해서 ROWNUM을 붙여 1-10데이터 까지만 출력하세요