





SUBQUERY란?

하나의 SELECT 문장의 절 안에 포함된 또 하나의 SELECT 문장이다. 서브쿼리는 메인 쿼리가 실행되기 이전에 한번만 실행되며, 비교연산자의 오른쪽에 기술해야 하며, 반드시 괄호로 묶어야 한다. 또한 서브쿼리와 비교할 항목은 반드시 서브쿼리의 SELECT한 항목의 개수와 자료형을 일치시켜야 한다.





SUBQUERY 예제

[전 직원의 평균 급여보다 많은 급여를 받고 있는 직원의 사번, 이름, 직급코드, 급여를 조회하세요.]

	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME		SALARY
1	200	선동일	J1	8000000
2	201	송종기	J2	6000000
3	202	노옹철	J2	3700000
4	204	유재식	J3	3400000
5	205	정중하	J3	3900000
6	209	심봉선	J3	3500000
7	215	대북혼	J5	3760000
8	217	전지연	J6	3660000





SUBQUERY의 유형

- 1. 단일행 서브쿼리
- 서브쿼리의 조회 결과 값(행, 튜플)의 개수가 1개 일 때
- 2. 다중행 서브쿼리
- 서브쿼리의 조회 결과 값(튜플)이 여러 개 일 때
- 3. 다중열 서브쿼리
- 서브쿼리의 조회 결과 컬럼의 개수가 여러 개 일 때
- 4. 다중행 다중열 서브쿼리
- 서브쿼리의 조회 결과 컬럼의 개수와 행의 개수가 여러 개 일 때
- 5. 상(호연)관 서브쿼리
- 서브쿼리가 만든 결과값을 메인쿼리가 비교 연산 할 때
- 메인쿼리 테이블의 값이 변경되면 서브쿼리의 결과값도 바뀐다.
- 6. 스칼라 서브쿼리
- 상관쿼리 이면서 결과값이 한 개인 서브쿼리





단일행(SINGLE ROW) 서브쿼리

[전 직원의 급여 평균보다 급여를 많이 받는 직원의 이름, 직급, 부서, 급여 조회]

SELECT EMP_NAME,

JOB CODE.

DEPT CODE,

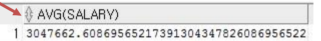
SALARY

FROM EMPLOYEE

WHERE SALARY >= (SELECT AVG(SALARY)
FROM EMPLOYEE)

ORDER BY 2;

		⊕ DEPT_CODE	♦ SALARY
1 선동일	J1	D9	8000000
2 송종기	J2	D9	6000000
3 노옹철	J2	D9	3700000
4 유재식	J3	D6	3400000
5 정중하	J3	D6	3900000
6 심봉선	J3	D5	3500000
7 대북혼	J5	D5	3760000
8 전지연	J6	D1	3660000







다중행(MULTIPLE ROW) 서브쿼리

[부서별 최고 급여를 받는 직원의 이름, 직급, 부서, 급여 조회]

SELECT EMP_NAME,

JOB CODE,

DEPT CODE,

SALARY

FROM EMPLOYEE

WHERE SALARY IN (SELECT MAX(SALARY)

FROM EMPLOYEE

GROUP BY DEPT_CODE)

** 다중행 서브쿼리 앞에는 일반 비교연산자 사용 불가

** 사용 가능 연산자 IN / NOT IN, >ANY / <ANY, >ALL / <ALL, EXISTS / NOT EXISTS 등

ORDER BY 3;

	⊕ EMP_NAME	⊕ JOB_CODE	⊕ DEPT_CODE	SALARY		⊕ MAX((SALARY)
	1 전지면	J6	D1	3660000		1 /	2890000
	2 미중석	J4	D2	2490000	_	2	3660000
	3 대북혼	J5	D5	3760000		3	8000000
3	4 정중하	J3	D6	3900000	←	4	3760000
	5 장쯔위	J6	D8	2550000		5	3900000
	6 선동일	J1	D9	8000000		6	2490000
8	7 이오리	J7	(null)	2890000		7	2550000





다중열 서브쿼리

[퇴사한 여직원과 같은 부서, 같은 직급에 해당하는 사원의 이름, 직급, 부서, 입사일을 조회하세요]

SELECT EMP_NAME,

JOB_CODE,

DEPT_CODE,

HIRE_DATE

FROM EMPLOYEE

WHERE (DEPT_CODE, JOB_CODE) IN (SELECT DEPT_CODE, JOB_CODE

FROM EMPLOYEE

WHERE SUBSTR(EMP_NO, 8, 1) = '2'

AND ENT_YN = 'Y');

_					•
		ME ∯ JOB_C	DDE & DEPT_	CODE HIRE_DATE	
	1 이태림	J6	D8 <	97/09/12	1 D8 J6
	2 전형돈	J6	D8	12/12/12	
	3 장쯔위	J6	D8	15/06/17	





다중행 다중열 서브쿼리

[직급별 최소 급여를 받는 직원의 사번, 이름, 직급, 급여 조회]

SELECT EMP_NAME,

JOB_CODE,

DEPT_CODE,

HIRE DATE.

SALARY

FROM EMPLOYEE

WHERE (JOB_CODE, SALARY) IN (SELECT JOB_CODE, MIN(SALARY)

FROM EMPLOYEE GROUP BY JOB_CODE)

ORDER BY 3;

	LID 🕸 EMPLNA	ME & JOB_CODE		∯ JOB 📝	MIN(SALARY)
1 200	선동일	J1	8000000	1 J2	3700000
2 202	노옹철	J2 -	3700000	2 J7	1380000
3 204	유재식	J 3	3400000	3 J3	3400000
4 219	임시환	J4	1550000	4.16	2000000
5 207	하이유	J5	2200000	5 J5	2200000
6 211	전형돈	J6	2000000	6 J1	8000000
7 214	방명수	J74	1380000	7 J4	1550000





상(호연)관 서브쿼리

[관리자가 있는 사원들 중 관리자의 사번이 EMPLOYEE테이블에 존재하는 직원의 사번인 직원의 사번, 이름, 소속부서, 관리자사번을 조회하세요]

		⊕ EMP_NAME		⊕ MANAGERLID
1	201	송종기	D9	200
2	202	노옹철	D9	201
3	203	송은희	D6	204
4	204	유재식	D6	200
5	205	정중하	D6	204
6	206	박나라	D5	207
7	207	하이유	D5	200
8	208	김해술	D5	207
9	209	심봉선	D5	207
10	210	윤은해	D5	207
11	211	전형돈	D8	200
12	212	장쯔위	D8	211
13	214	방명수	D1	200
14	216	차태연	D1	214
15	217	전지연	D1	214





스칼라 서브쿼리 - SELECT절

[모든 사원의 사번, 이름, 관리자사번, 관리자명을 조회하세요]

SELECT E.EMP_ID,

E.EMP_NAME,

E.MANAGER_ID,

NVL((SELECT M.EMP_NAME

FROM EMPLOYEE M

WHERE E.MANAGER_ID = M.EMP_ID), '없음') AS 관리자명

FROM EMPLOYEE E

ORDER BY 1;

	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	⊕ MANAGER_ID	♦ 관리자명
1	200	선동일	(null)	없음
2	201	송종기	200	선동일
3	202	노옹철	201	송종기
4	203	송은희	204	유재식
5	204	유재식	200	선동일
6	205	정중하	204	유재식
21	220	이중석	(null)	없음
22	221	유하진	(null)	없음
	222	이태림	100	없음





스칼라 서브쿼리 - WHERE절

[자신이 속한 직급의 평균 급여보다 많이 받는 직원의 이름, 직급, 급여를 조회하세요]

SELECT EMP_NAME,

JOB_CODE,

SALARY

FROM EMPLOYEE E

WHERE SALARY >= (SELECT AVG(SALARY)

FROM EMPLOYEE E2

WHERE E2.JOB_CODE = E.JOB_CODE)

ORDER BY 2;

	⊕ EMP_NAME		♦ SALARY
1	선동일	J1	8000000
2	송종기	J2	6000000
3	정중하	J 3	3900000
4	송은희	J4	2800000
5	유하진	J4	2480000
6	이중석	J4	2490000
7	대북혼	J5	3760000
8	차태연	J6	2780000
9	전지연	J6	3660000
10	이오리	J7	2890000





스칼라 서브쿼리 - ORDER BY절

[모든 직원의 사번, 이름, 소속부서를 조회 후 부서명 오름차순으로 정렬하세요]

SELECT DEPT_ID, DEPT_TITLE FROM DEPARTMENT ORDER BY DEPT TITLE DESC;

		DEPT_TITLE
1	D2	회계관리부
2	D7	해외영업3부
3	D6	해외영업2부
4	D5	해외영업1부
5	D9	총무부
6	D1	인사관리부
7	D3	마케팅부
8	D8	기술지원부
9	D4	국내영업부

1	12 Contract 1		DEPT_CODE
391	219	임시환	D2
2	220	미중석	D2
3	221	유하진	D2
4	204	유재식	D6
5	203	송은희	D6
6	205	정중하	D6
7	206	박나라	D5
8	207	하이유	D5
9	208	김해술	D5
10	209	심봉선	D5
11	210	윤은해	D5
12	215	대북혼	D5
13	202	노옹철	D9
14	200	선동일	D9
15	201	송종기	D9
16	216	차태연	D1
17	217	전지연	D1
18	214	방명수	D1
19	212	장쯔위	D8
20	211	전형돈	D8
21	222	이태림	D8
22	213	하동운	(null)
23	218	이오리	(null)





FROM절에서의 서브쿼리(인라인뷰)

FROM절에 서브쿼리를 사용한 것을 인라인뷰(INLINE-VIEW)라고 한다.

SELECT ROWNUM,
EMP_NAME,
SALARY
FROM EMPLOYEE
WHERE ROWNUM <= 5;

	♦ ROWNUM	⊕ EMP_NAME	
1	1	선동일	8000000
2	2	송종기	6000000
3	3	노옹철	3700000
4	5	유재식	3400000
5	4	송은희	2800000

^{**} ROWNUM은 FROM절을 수행 하면서 붙여지기 때문에 top-N분석시 SELECT절에 사용한 ROWNUM이 의미 없게 됨

SELECT ROWNUM,
EMP_NAME,
SALARY
FROM (SELECT *
FROM EMPLOYEE
ORDER BY SALARY DESC)
WHERE ROWNUM <= 5;

	⊕ ROWNUM	⊕ EMP_NAME	♦ SALARY
1	1	선동일	8000000
2	2	송종기	6000000
3	3	정중하	3900000
4	4	대북혼	3760000
5	5	노옹철	3700000

^{**} FROM절에 이미 정렬이 수행된 서브쿼리(인라인뷰)를 적용시, ROWNUM이 top-N분석에 사용될 수 있음.





WITH

서브쿼리에 이름을 붙여 주고, 인라인뷰로 사용시 서브쿼리의 이름으로 FROM절에 기술할 수 있다. 같은 서브쿼리가 여러 번 사용될 경우에 중복 작성을 피할 수 있고 실행 속도도 빨라진다는 장점이 있다.

WITH TOPN_SAL AS (SELECT EMP_ID, EMP_NAME.

SALARY

FROM EMPLOYEE ORDER BY SALARY DESC)

SELECT ROWNUM, EMP_NAME, SALARY

FROM TOPN_SAL;

	⊕ ROWNUM ⊕ EMP_NAME	SALARY
1	1 선동일	8000000
2	2 송종기	6000000
3	3 정중하	3900000
4	4 대북혼	3760000
5	5 노용철	3700000
6	6 전지연	3660000
7	7 심봉선	3500000
8	8 유재식	3400000
9	9 이오리	2890000
10	10 송은희	2800000
11	11 차태면	2780000
12	12 장쯔위	2550000
13	13 김해술	2500000
14	14 이중석	2490000
15	15 유하진	2480000
16	16 이태림	2436240
17	17 하동운	2320000
18	18하이유	2200000
19	19 전형돈	2000000
20	20 윤은해	2000000
21	21 박나라	1800000
22	22 임시환	1550000
23	23 방명수	1380000





RANK() OVER

	♦ 순위	♦ EMP_NAME	SALARY
1	1	선동일	8000000
2	2	송종기	6000000
3	3	정중하	3900000
4	4	대북혼	3760000
5	5	노옹철	3700000
6	6	전지연	3660000
7	7	심봉선	3500000
8	8	유재식	3400000
9	9	이오리	2890000
10	10	송은희	2800000
11	11	차태연	2780000
12	12	장쯔위	2550000
13	13	김해술	2500000
14	14	이중석	2490000
15	15	유하진	2480000
16	16	이태림	2436240
17	17	하동운	2320000
18	18	하이유	2200000
19	19	전형돈	2000000
20	19	윤은해	2000000
21	21	박나라	1800000
22	22	임시환	1550000
23	23	방명수	1380000





DENSE_RANK() OVER

SELECT 순위, EMP_NAME, SALARY
FROM (SELECT EMP_NAME,
SALARY,
DENSE_RANK() OVER(ORDER BY SALARY DESC)
AS 순위

FROM EMPLOYEE ORDER BY SALARY DESC);

1 1 선동일 8000000 2 2 송종기 6000000 3 3 3 정중하 3900000 4 4 대북혼 3760000 5 5 노용철 3700000 6 6 전지연 3660000 7 7 심봉선 3500000 8 8 유재식 3400000 9 9 이오리 2890000 10 10 송은희 2800000 11 11 차태면 2780000 12 12 장쯔위 2550000 13 13 김해술 2500000 14 14 이중석 2490000 15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000 22 21 임시환 1550000		♦ 순위		
3 3 정중하 3900000 4 4 대북혼 3760000 5 5 노용철 3700000 6 6 전지연 3660000 7 7 심봉선 3500000 8 8 유재식 3400000 9 9 이오리 2890000 10 10 송은희 2800000 11 11 차태연 2780000 12 12 장쯔위 2550000 13 13 김해술 2500000 14 14 이중석 2490000 15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000	1	1	선동일	8000000
4 4 대북혼 3760000 5 5 노용철 3700000 6 6 전지연 3660000 7 7 심봉선 3500000 8 8 유재식 3400000 9 9 이오리 2890000 10 10 송은희 2800000 11 11 차태면 2780000 12 12 장쯔위 2550000 13 13 김해술 2500000 14 14 이중석 2490000 15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000	2	2	송종기	6000000
5 5 노용철 3700000 6 6 전지연 3660000 7 7 심봉선 3500000 8 8 유재식 3400000 9 9 이오리 2890000 10 10 송은희 2800000 11 11 차태면 2780000 12 12 장쯔위 2550000 13 13 김해술 2500000 14 14 이중석 2490000 15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000	3	3	정중하	3900000
6 6 전지면 3660000 7 7 심봉선 3500000 8 8 유재식 3400000 9 9 이오리 2890000 10 10 송은희 2800000 11 11 차태면 2780000 12 12 장쯔위 2550000 13 13 김해술 2500000 14 14 이중석 2490000 15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000	4	4	대북혼	3760000
7 7 심봉선 3500000 8 8 유재식 3400000 9 9 이오리 2890000 10 10 송은희 2800000 11 11 차태면 2780000 12 12 장쯔위 2550000 13 13 김해술 2500000 14 14 이중석 2490000 15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000	5	5	노옹철	3700000
8 8 유재식 3400000 9 9 이오리 2890000 10 10 송은희 2800000 11 11 차태면 2780000 12 12 장쯔위 2550000 13 13 김해술 2500000 14 14 이중석 2490000 15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000	6	6	전지연	3660000
9 9 이오리 2890000 10 10 송은희 2800000 11 11 차태면 2780000 12 12 장쯔위 2550000 13 13 김해술 2500000 14 14 이중석 2490000 15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동은 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000	7	7	심봉선	3500000
10 10 송은희 2800000 11 11 차태면 2780000 12 12 장쯔위 2550000 13 13 김해술 2500000 14 14 이중석 2490000 15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000	8	8	유재식	3400000
11 11 차태면 2780000 12 12 장쯔위 2550000 13 13 김해술 2500000 14 14 이중석 2490000 15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000	9	9	이오리	2890000
12 12 장쯔위 2550000 13 13 김해술 2500000 14 14 이중석 2490000 15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000 22 21 임시환 1550000	10	10	송은희	2800000
13 13 김해술 2500000 14 14 이중석 2490000 15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000	11	11	차태연	2780000
14 14 이중석 2490000 15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000 22 21 임시환 1550000	12	12	장쯔위	2550000
15 15 유하진 2480000 16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000 22 21 임시환 1550000	13	13	김해술	2500000
16 16 이태림 2436240 17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000 22 21 임시환 1550000	14	14	이중석	2490000
17 17 하동운 2320000 18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000 22 21 임시환 1550000	15	15	유하진	2480000
18 18 하이유 2200000 19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000 22 21 임시환 1550000	16	16	이태림	2436240
19 19 전형돈 2000000 20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000 22 21 임시환 1550000	17	17	하동운	2320000
20 19 윤은해 2000000 21 20 박나라 1800000 22 21 임시환 1550000	18	18	하이유	2200000
21 20 박나라 1800000 22 21 임시환 1550000	19	19	전형돈	2000000
22 21 임시환 1550000	20	19	윤은해	2000000
	21	20	박나라	1800000
23 22 방명수 1380000	22	21	임시환	1550000
	23	22	방명수	1380000