6-1. 서브쿼리, 세미조인, 안티조인

홍형경 <u>chariehong@gmail.com</u> 2020.11

1. 서브쿼리 (Subquery) - 개요

- 일반적인 쿼리(메인, 주 쿼리) 안에 있는 또 다른 쿼리 → 보조, 하위 쿼리
- 메인 쿼리와 서브쿼리가 합쳐져 한 문장을 이름
- · 서브쿼리는 하나의 SELECT 문장으로, 괄호로 둘러싸인 형태
- 메인 쿼리 기준으로 여러 개의 서브 쿼리 사용 가능

1. 서브쿼리 (Subquery) - 종류

- . 서브 쿼리 위치에 따라
 - 스칼라 서브쿼리 (Scalar Subquery)
 - 인라인 뷰 (Inline View)
 - 중첩 서브쿼리 (Nested Subquery)
- 메인쿼리와의 연관성
 - 연관성 있는(Correlated) 서브쿼리 : 메인쿼리와 조인
 - 연관성 없는(Noncorrealted) 서브쿼리 : 메인쿼리와 독립적
- · 주로 서브쿼리 위치에 따른 분류를 사용

- 메인쿼리의 SELECT 절에 위치한 서브쿼리
- · SELECT 절에서 마치 하나의 컬럼이나 표현식 처럼 사용
- · 스칼라(Scalar) : 크기만 가지는 값, 양을 의미 (수학, 물리)
- · 서브쿼리 수행 결과가 하나의 값이 되므로 스칼라 서브쿼리라고 함(?)

- · 서브쿼리가 최종 반환하는 로우 수는 1개
- · 서브쿼리가 최종 반환하는 컬럼이나 표현식도 1개
- · 서브쿼리에 별칭(Alias)을 주는 것이 일반적 → 하나의 <mark>컬럼 역할</mark>을 하므로
- 서브쿼리 내에서 메인 쿼리와 조인 가능
 - 조인 하는 것이 일반적
 - 조인을 안하면 여러 건이 조회될 가능성이 많음
 - 조인을 한다는 것은 연관성 있는 서브쿼리란 뜻

· 사용 예 – <u>부서명 가져오기</u>

```
SELECT a.employee_id,
       a.first_name || a.last_name emp_name,
      a.department_id,
     ( SELECT b.department_name
        FROM departments b
      WHERE a.department_id = b.department_id ) dept_name
 FROM employees a
ORDER BY 1;
```

⊕ EMPLOYEE_ID	A EMD NAME	DEPARTMENT_ID ■	A DEDT NAME
*	T	1	*
	StevenKing		Executive
101	NeenaKochhar	90	Executive
102	LexDe Haan	90	Executive
103	AlexanderHunold	60	IT
104	BruceErnst	60	IT
105	DavidAustin	60	IT
106	ValliPataballa	60	IT
107	DianaLorentz	60	IT
108	NancyGreenberg	100	Finance
109	DanielFaviet	100	Finance
110	JohnChen	100	Finance
111	IsmaelSciarra	100	Finance
112	Jose ManuelUrman	100	Finance
113	LuisPopp	100	Finance
114	DenRaphaely	30	Purchasing
115	AlexanderKhoo	30	Purchasing
116	ShelliBaida	30	Purchasing
117	SigalTobias	30	Purchasing

→ 부서명 처럼 특정 코드 명칭을 가져올 때 스칼라 서브쿼리를 사용하는 경우가 많음

```
SELECT a.employee_id,

a.first_name || a.last_name emp_name,
a.department_id,

(SELECT b.department_name

FROM departments b
) dept_name

FROM employees a

ORDER BY 1;
```

→ 부서명 전체를 가져오므로 오류 발생

ORA-01427: 단일 행 하위 질의에 2개 이상의 행이 리턴되었습니다. 01427, 00000 - "single-row subquery returns more than one row" *Cause: *Action:

```
SELECT a.employee_id,
   a.first_name || ' ' || a.last_name emp_name,
   a.department_id,
   ( SELECT b.department_name, b.location_id
      FROM departments b
     WHERE a.department_id = b.department_id
   ) dept_name
 FROM employees a
ORDER BY 1;
```

┃ORA-00913: 값의 수가 너무 많습니다 |00913, 00000 - "too many values" l∗Cause: l*Action: ▋4행, 10열에서 오류 발생

→ 건수는 1건을 가져오지만, 두 개의 컬럼 값을 가져오므로 오류

```
SELECT a.employee_id,
    a.first_name || ' ' || a.last_name emp_names, a.job_id
   ,( SELECT b.job_title || '(' || b.job_id || ')'
      FROM jobs b
     WHERE a.job_id = b.job_id
    ) job_names
FROM employees a
ORDER BY 1;
```

_	1.			
♦	EMPLOYEE_ID ∯ EMP_NAMES	 00 ∯	BLID	
1	100 Steven King	AD_	PRES	President (AD_PRES)
2	101 Neena Kochhar	AD_	_VP	Administration Vice President(AD_VP)
3	102 Lex De Haan	AD_	VP.	Administration Vice President(AD_VP)
4	103 Alexander Hunold	IT	PROG	Programmer(IT_PROG)
5	104 Bruce Ernst	IT	PROG	Programmer(IT_PROG)
6	105 David Austin	IT	PROG	Programmer(IT_PROG)
7	106 Valli Pataballa	IT	PROG	Programmer(IT_PROG)
8	107 Diana Lorentz	IT	PROG	Programmer(IT_PROG)
9	108 Nancy Greenberg	FI	MGR	Finance Manager(FI_MGR)
10	109 Daniel Faviet	FI	ACCOUNT	Accountant (FI_ACCOUNT)
11	110 John Chen	FΙ	ACCOUNT	Accountant (FI_ACCOUNT)
12	111 Ismael Sciarra	FΙ	ACCOUNT	Accountant (FI_ACCOUNT)
13	112 Jose Manuel Urman	FΙ	ACCOUNT	Accountant (FI_ACCOUNT)
14	113 Luis Popp	FI	ACCOUNT	Accountant (FI_ACCOUNT)
15	114 Den Raphaely	PU	MAN	Purchasing Manager(PU MAN)
10	11E Mlowandon Whoo	דזת	מתמידים	Dunchaging Clask/DH CLEDE

→ job_title, job_id 두 컬럼을 사용하지만, 문자열 연결 연산자로 결합되어 최종 반환 값은 1개

-- 조인

SELECT a.employee_id, a.first_name || ' ' || a.last_name emp_name, a.department_id, b.department_name FROM employees a, departments b WHERE a.department id = b.department id

ORDER BY 1:

	⊕ EMPLOYEE_ID	EMP_NAME		DEPARTMENT_NAME
76	175	Alyssa Hutton	80	Sales
77	176	Jonathon Taylor	80	Sales
78	177	Jack Livingston	80	Sales
79	179	Charles Johnson	80	Sales
80	180	Winston Taylor	50	Shipping
81	181	Jean Fleaur	50	Shipping

-- 스칼라 서브쿼리

SELECT a.employee_id, a.first_name || ' ' || a.last_name emp_name, a.department_id, (SELECT b.department_name **FROM departments b** WHERE a.department id = b.department id) dept_name FROM employees a **ORDER BY 1**:

⊕ EMPLOYEE_ID | ⊕ EMP_NAME 175 Alyssa Hutton 80 Sales 76 176 Jonathon Taylor 80 Sales 77 177 Jack Livingston 80 Sales 178 Kimberely Grant (null) (null) 79 179 Charles Johnson 80 Sales 81 180 Winston Taylor 50 Shipping

→ 178번 사원은 조인에서는 누락, 서브쿼리에서는 조회됨

-- 조인

```
SELECT a.employee_id,
   a.first_name || ' ' || a.last_name emp_name,
   a.department_id,
   b.department_name
 FROM employees a,
     departments b
WHERE a.department_id = b.department_id
ORDER BY 1;
```

Description	Object owner	Object name	Cost
☐ SELECT STATEMENT, GOAL = ALL_ROWS			7
☐ SORT ORDER BY			7
			6
☐ TABLE ACCESS BY INDEX ROWID	HR	DEPARTMENTS	2
INDEX FULL SCAN	HR	DEPT_ID_PK	1
☐ SORT JOIN			4
TABLE ACCESS FULL	HR	EMPLOYEES	3

-- 스칼라 서브쿼리

```
SELECT a.employee_id,
   a.first_name | | ' ' | a.last_name emp_name,
   a.department_id,
   ( SELECT b.department_name
     FROM departments b
     WHERE a.department_id = b.department_id ) dept_name
 FROM employees a
ORDER BY 1;
```

Description	Object owner	Object name	Cost
☐ SELECT STATEMENT, GOAL = ALL_ROWS			14
☐ TABLE ACCESS BY INDEX ROWID	HR	DEPARTMENTS	1
INDEX UNIQUE SCAN	HR	DEPT_ID_PK	0
TABLE ACCESS BY INDEX ROWID	HR	EMPLOYEES	3
INDEX FULL SCAN	HR	EMP_EMP_ID_PK	1

→ 스칼라 서브쿼리는 성능상 좋지 않음, 따라서 과도한 사용은 자제

-- 외부조인

SELECT a.employee_id, a.first_name || ' ' || a.last_name emp_name, a.department_id, b.department_name

FROM employees a

LEFT JOIN departments b

ON a.department_id = b.department_id

ORDER BY 1;

		⊕ EMP_NAME		
76	175	Alyssa Hutton	80	Sales
77	176	Jonathon Taylor	80	Sales
78		Jack Livingston	80	Sales
79	178	Kimberely Grant	(null)	(null)
80	179	Charles Johnson	80	Sales
81	180	Winston Taylor	50	Shipping

-- 스칼라 서브쿼리

SELECT a.employee_id, a.first_name | | ' ' | a.last_name emp_name, a.department_id, (SELECT b.department_name **FROM departments b** WHERE a.department id = b.department id) dept_name FROM employees a

ORDER BY 1;

	⊕ EMPLOYEE_ID	₱ EMP_NAME		⊕ DEPT_NAME
76	175	Alyssa Hutton	80	Sales
77	176	Jonathon Taylor	80	Sales
78	177	Jack Livingston	80	Sales
79	178	Kimberely Grant	(null)	(null)
80	179	Charles Johnson	80	Sales
81	180	Winston Taylor	50	Shipping

→ 외부 조인(LEFT JOIN)을 사용하면 178번 사원이 누락되지 않음

```
SELECT a.employee_id,
   a.first_name || ' ' || a.last_name emp_name,
   a.department_id,
   ( SELECT b.department_name
     FROM departments b
                                                  ;------
     WHERE a.department_id = b.department_id
    ) dept_name,
   ( SELECT d.country_name
      FROM departments b
        ,locations c
        ,countries d
                                                  3------
     WHERE a.department_id = b.department_id
      AND b.location_id = c.location_id
      AND c.country_id = d.country_id
    ) country_name
```

		∲ DE	PARTMENTLID	DEPT_NAME	∯ COUNTRY.	_NAME	
69	168 Lisa Ozer		80	Sales	United	Kingdom	
70	169 Harrison H	Bloom	80	Sales	United	Kingdom	
71	170 Tayler For	X	80	Sales	United	Kingdom	
72	171 William Sr	nith	80	Sales	United	Kingdom	
73	172 Elizabeth	Bates	80	Sales	United	Kingdom	
74	173 Sundita Ku	ımar	80	Sales	United	Kingdom	
75	174 Ellen Abel	l	80	Sales	United	Kingdom	
76	175 Alyssa Hut	tton	80	Sales	United	Kingdom	
77	176 Jonathon	Taylor	80	Sales	United	Kingdom	
78	177 Jack Livin	ngston	80	Sales	United	Kingdom	
79	178 Kimberely	Grant	(null)	(null)	(null)		
80	179 Charles Jo	ohnson	80	Sales	United	Kingdom	
81	180 Winston Ta	aylor	50	Shipping	United	States of	f America
82	181 Jean Fleat	ır	50	Shipping	United	States o	f America

FROM employees a

ORDER BY 1;

- 다른 테이블에 있는 값을 가져올 때 사용 가능한 방법
 - 스칼라 서브쿼리
 - 조인(외부조인)
 - 사용자 정의 함수 (get_dept_name 3차시)
- · 스칼라 서브쿼리나 사용자 정의 함수는 가급적 사용 자제
 - → 성능 상 좋지 않음

- 메인쿼리의 FROM 절에 위치
- 서브쿼리 자체가 마치 하나의 테이블 처럼 동작
- · 서브쿼리가 최종 반환하는 로우와 컬럼, 표현식 수는 1개 이상 가능
- · 서브쿼리에 대한 별칭(Alias)은 반드시 명시
- · 메인쿼리와 조인조건은 메인 쿼리의 WHERE 절에서 처리가 일반적

- 인라인 뷰가 필요한 이유
 - 기존 단일 테이블만 읽어서는 필요한 정보를 가져오기가 어려울 때 예, 특정 조건으로 집계한 결과와 조인 필요 시
 - 인라인 뷰의 쿼리가 여러 테이블을 조인해 읽어오는 경우가 많음
 - 복잡한 쿼리의 경우, 쿼리 작성을 좀 더 직관적으로 사용하기 위해
- · LATERAL 키워드 사용 시 서브쿼리 내에서 조인 가능 → 스칼라 서브쿼리처럼 동작
 - 과거 서브쿼리 내에서는 메인 쿼리 참조가 불가능 (조인 불가)
 - 12c 부터 추가된 기능
 - 서브쿼리 앞에 LATERAL 명시할 경우 메인 쿼리 컬럼 참조 가능

```
SELECT a.employee_id,
       a.first_name || a.last_name emp_name,
      a.department_id,
                                    하나의 테이블 역할
      c.dept_name
FROM employees a,
      ( SELECT b.department_id,
               b.department_name dept_name
        FROM departments b) c
WHERE a.department_id = c.department_id
ORDER BY 1;
```

	EMP_NAME		DEPT_NAME
100	StevenKing	90	Executive
101	NeenaKochhar	90	Executive
102	LexDe Haan	90	Executive
103	AlexanderHunold	60	IT
104	BruceErnst	60	IT
105	DavidAustin	60	IT
106	ValliPataballa	60	IT
107	DianaLorentz	60	IT
108	NancyGreenberg	100	Finance
109	DanielFaviet	100	Finance
110	JohnChen	100	Finance
111	IsmaelSciarra	100	Finance
112	Jose ManuelUrman	100	Finance
113	LuisPopp	100	Finance
114	DenRaphaely	30	Purchasing
115	AlexanderKhoo	30	Purchasing
116	ShelliBaida	30	Purchasing
117	SigalTobias	30	Purchasing

메인 쿼리의 WHERE 절에 조인 조건 기술

```
SELECT a.employee_id,
   a.first_name || a.last_name emp_name,
   a.department_id,
   c.dept_name
FROM employees a,
  ( SELECT b.department_id,
           b.department_name dept_name
     FROM departments b
    WHERE a.department_id = b.department_id
      ) C
 ORDER BY 1;
```

ORA-00904: "A", "DEPARTMENT_ID": 부적합한 식별자 |00904, 00000 - "%s: invalid identifier" *Cause: *Action: |9행, 22열에서 오류 발생

서브 쿼리 내에서 조인 조건 불가능

```
SELECT a.employee_id,
       a.first_name || a.last_name emp_name,
      a.department_id,
      c.dept_name
FROM employees a,
     LATERAL
      ( SELECT b.department_name dept_name
        FROM departments b
      WHERE a.department_id = b.department_id ) c
ORDER BY 1;
```

		I a		
⊕ E		⊕ EMP_NAME	DEPARTMENT_ID ■	DEPT_NAME
73	172	ElizabethBates	80	Sales
74	173	SunditaKumar	80	Sales
75	174	EllenAbel	80	Sales
76	175	AlyssaHutton	80	Sales
77	176	JonathonTaylor		Sales
78	177	JackLivingston	80	Sales
79	179	CharlesJohnson	80	Sales
80	180	WinstonTaylor	50	Shipping
81	181	JeanFleaur	50	Shipping
82	182	MarthaSullivan	50	Shipping
83	183	GirardGeoni	50	Shipping
84	184	NanditaSarchand	50	Shipping
85	185	AlexisBull	50	Shipping
86	186	JuliaDellinger	50	Shipping
87	187	AnthonyCabrio	50	Shipping
88	188	KellyChung	50	Shipping
89	189	JenniferDilly	50	Shipping
90	190	TimothyGates	50	Shipping

12c 이후 버전에서는 LATERAL 사용해 서브 쿼리 내에서 조인 조건 가능

```
SELECT a.employee_id,
   a.first_name || ' ' || a.last_name emp_name,
   dept.department_name,
   loc.street_address, loc.city, loc.country_name
FROM employees a
 ,( SELECT *
    FROM departments b ) dept
 ,( SELECT I.location_id, I.street_address,
       l.city, c.country name
    FROM locations I,
       countries c
   WHERE I.country_id = c.country_id
  ) loc
WHERE a.department_id = dept.department_id
 AND dept.location_id = loc.location_id
ORDER BY 1;
```

∯ EN	IPLOYEE_ID # EMP_NAME	DEPARTMENT_NAME	♦ STREET_ADDRESS					∯ CITY			COUNTRY	_NAME		
76	175 Alyssa Hutton	Sales	Magdalen Centre,	The	Oxford	Science	Park	Oxford			United	Kingdom		
77	176 Jonathon Taylor	Sales	Magdalen Centre,	The	Oxford	Science	Park	Oxford			United	Kingdom		
78	177 Jack Livingston	Sales	Magdalen Centre,	The	Oxford	Science	Park	0xford			United	Kingdom		
79	179 Charles Johnson	Sales	Magdalen Centre,	The	Oxford	Science	Park	Oxford			United	Kingdom		
80	180 Winston Taylor	Shipping	2011 Interiors B	lvd				South	San	Francisco	United	States	of <i>I</i>	America
81	181 Jean Fleaur	Shipping	2011 Interiors B	lvd				South	San	Francisco	United	States	of A	America
82	182 Martha Sullivan	Shipping	2011 Interiors B	lvd				South	San	Francisco	United	States	of A	America
83	183 Girard Geoni	Shipping	2011 Interiors B	lvd				South	San	Francisco	United	States	of A	America
84	184 Nandita Sarchand	Shipping	2011 Interiors B	lvd				South	San	Francisco	United	States	of A	America
85	185 Alexis Bull	Shipping	2011 Interiors B	lvd				South	San	Francisco	United	States	of <i>I</i>	America
86	186 Julia Dellinger	Shipping	2011 Interiors B	lvd				South	San	Francisco	United	States	of <i>I</i>	America
87	187 Anthony Cabrio	Shipping	2011 Interiors B	lvd				South	San	Francisco	United	States	of A	America
88	188 Kelly Chung	Shipping	2011 Interiors B	lvd				South	San	Francisco	United	States	of <i>I</i>	America
89	189 Jennifer Dilly	Shipping	2011 Interiors B	lvd				South	San	Francisco	United	States	of <i>I</i>	America
90	190 Timothy Gates	Shipping	2011 Interiors B	lvd				South	San	Francisco	United	States	of I	America
91	191 Randall Perkins	Shipping	2011 Interiors B	lvd				South	San	Francisco	United	States	of <i>I</i>	America

```
SELECT a.employee_id, a.first_name || ' ' || a.last_name emp_name,
   dept_loc.department_name,
   dept_loc.street_address, dept_loc.city,
   reg.country name, reg.region name
FROM employees a
 ,( SELECT b.department_id, b.department_name,
       I.street_address, I.city, I.country_id
    FROM departments b, locations I
   WHERE b.location id = l.location id ) dept loc
 ,( SELECT c.country_id, c.country_name,
       r.region_name
    FROM countries c, regions r
   WHERE c.region_id = r.region_id
    AND c.country_id = dept_loc.country_id ) reg
WHERE a.department_id = dept_loc.department_id
ORDER BY 1;
```

|ORA-00904: "DEPT_LOC","COUNTRY_ID": 부적합한 식별자 |00904, 00000 - "%s: invalid identifier" *Cause: *Action: 14행, 29열에서 오류 발생

dept loc.country id 컬럼 참조 불가능

```
SELECT a.employee_id, a.first_name || ' ' || a.last_name emp_name,
   dept_loc.department_name,
   dept_loc.street_address, dept_loc.city,
   reg.country_name, reg.region_name
FROM employees a
 ,( SELECT b.department_id, b.department_name,
       I.street_address, I.city, I.country_id
    FROM departments b, locations I
   WHERE b.location_id = l.location_id ) dept_loc
 ,LATERAL ( SELECT c.country_id, c.country_name,
       r.region_name
    FROM countries c, regions r
   WHERE c.region_id = r.region_id
    AND c.country_id = dept_loc.country_id ) reg
```

WHERE a.department_id = dept_loc.department_id

ORDER BY 1;

∯ EMPLO'	Y ∤ EMP_NAME	DEPARTMENT_NAME	∯ STREET_ADDI	RESS					∯ CITY			COUNTRY	_NAME		∯ REGION_NAME
73	172 Elizabeth Bates	Sales	Magdalen	Centre,	The	Oxford	Science	Park	Oxford	l		United	Kingdom		Europe
74	173 Sundita Kumar	Sales	Magdalen	Centre,	The	Oxford	Science	Park	Oxford	l		United	Kingdom		Europe
75	174 Ellen Abel	Sales	Magdalen	Centre,	The	Oxford	Science	Park	Oxford	l		United	Kingdom		Europe
76	175Alyssa Hutton	Sales	Magdalen	Centre,	The	Oxford	Science	Park	Oxford	l		United	Kingdom		Europe
77	176 Jonathon Taylor	Sales	Magdalen	Centre,	The	Oxford	Science	Park	Oxford	i		United	Kingdom		Europe
78	177 Jack Livingston	Sales	Magdalen	Centre,	The	Oxford	Science	Park	Oxford	i		United	Kingdom		Europe
79	179 Charles Johnson	Sales	Magdalen	Centre,	The	Oxford	Science	Park	Oxford	i		United	Kingdom		Europe
80	180Winston Taylor	Shipping	2011 Inte	eriors B	lvd				South	San	Francisco	United	States of	America	Americas
81	181 Jean Fleaur	Shipping	2011 Inte	eriors B	lvd				South	San	Francisco	United	States of	America	Americas
82	182Martha Sullivan	Shipping	2011 Inte	eriors B	lvd				South	San	Francisco	United	States of	America	Americas
83	183 Girard Geoni	Shipping	2011 Inte	eriors B	lvd				South	San	Francisco	United	States of	America	Americas
84	184 Nandita Sarchand	Shipping	2011 Inte	eriors B	lvd				South	San	Francisco	United	States of	America	Americas

LATERAL 키워드 사용해

dept_loc.country_id 컬럼 참조 가능

```
SELECT a.department_id, a.employee_id,
   a.last_name, a.salary,
   k.department_id second_dept_id,
   k.avg_salary
 FROM employees a,
   ( SELECT b.department_id, AVG(b.salary) avg_salary
     FROM employees b
    GROUP BY b.department_id
   ) k
WHERE a.department_id = k.department_id
ORDER BY a.department_id;
```

- 1. 부서별 평균 급여를 서브쿼리에서 구한 뒤
- 2. 사원 급여와 부서 평균 급여를 같이 조회

∯ DEPA	RTMENT_ID ∯ EMF	PLOYEE_ID # LAST_NAME	T T	SECOND_DEPT_ID ∯ AVG_SALARY
1	10	200Whalen	4400	10 4400
2	20	201 Hartstein	13000	20 9500
3	20	202 Fay	6000	20 9500
4	30	114 Raphaely	11000	30 4150
5	30	115 Khoo	3100	30 4150
6	30	116Baida	2900	30 4150
7	30	117 Tobias	2800	30 4150
8	30	118 Himuro	2600	30 4150
9	30	119 Colmenares	2500	30 4150
10	40	203Mavris	6500	40 6500
11	50	120Weiss	8000	50 3475.55555555555555555555555555555555555
12	50	121 Fripp	8200	50 3475.55555555555555555555555555555555555
13	50	122 Kaufling	7900	50 3475.55555555555555555555555555555555555
14	50	123 Vollman	6500	50 3475.55555555555555555555555555555555555
15	50	124 Mourgos	5800	50 3475.55555555555555555555555555555555555
16	50	125 Nayer	3200	50 3475.55555555555555555555555555555555555
17	50	126Mikkilineni	2700	50 3475.55555555555555555555555555555555555
18	50	127 Landry	2400	50 3475.55555555555555555555555555555555555
19	50	128Markle	2200	50 3475.55555555555555555555555555555555555
20	50	129Bissot	3300	50 3475.55555555555555555555555555555555555
21	50	130 Atkinson	2800	50 3475.55555555555555555555555555555555555
22	50	131 Marlow	2500	50 3475.55555555555555555555555555555555555
23	50	132 Olson	2100	50 3475.55555555555555555555555555555555555
24	50	133Mallin	3300	50 3475.55555555555555555555555555555555555
25	50	134 Rogers	2900	50 3475.55555555555555555555555555555555555
26	50	135 Gee	2400	50 3475.5555555555555555555555555555555555
27	50	136 Philtanker	2200	50 3475.55555555555555555555555555555555555

- 메인쿼리의 WHERE 절에 위치
- 서브쿼리가 조건절의 일부로 사용됨
- · 서브쿼리 최종 반환 값과 메인쿼리 테이블의 특정 컬럼 값을 비교 시 사용
- · 서브쿼리가 최종 반환하는 로우와 컬럼, 표현식 수는 1개 이상 가능
- · 조건절의 일부이므로 서브쿼리에 대한 별칭(Alias) 사용 불가
- 서브쿼리 내에서 메인쿼리와 조인 가능

```
SELECT *
FROM departments
WHERE department_id IN ( SELECT department_id
FROM employees
```

1.	emplovees	테이블에	있는	department	id 조호	ı
----	-----------	------	----	------------	-------	---

2. departments 테이블에서 이 서브쿼리에서 반환하는 값이 포함된 건만 조회

DEPARTMENT.ID ⊕ DEPARTMENT.NAME	∯ MANAGER_ID	
10 Administration	200	1700
20 Marketing	201	1800
30 Purchasing	114	1700
40 Human Resources	203	2400
50 Shipping	121	1500
60 IT	103	1400
70 Public Relations	204	2700
80 Sales	145	2500
90 Executive	100	1700
100 Finance	108	1700
110 Accounting	205	1700

```
SELECT *
FROM departments a
WHERE EXISTS
    (SELECT 1
        FROM employees b
        WHERE a.department_id = b.department_id
    );
```

	DEPARTMENT_NAME	∯ MANAGER_ID	
10	Administration	200	1700
20	Marketing	201	1800
30	Purchasing	114	1700
40	Human Resources	203	2400
50	Shipping	121	1500
60	IT	103	1400
70	Public Relations	204	2700
80	Sales	145	2500
90	Executive	100	1700
100	Finance	108	1700
110	Accounting	205	1700

- 1. 서브쿼리 내에서 employees와 departments 테이블 조인
- 2. EXISTS 연산자는 존재하는지를 체크
- 3. 이미 체크를 했으니 서브쿼리의 SELECT 절에는 아무 거나 명시

FROM departments a

WHERE EXISTS (SELECT 'A'

FROM employees b

WHERE a.department_id = b.department_id

AND b.salary > 10000);

	DEPARTMENT.ID	DEPARTMENT_NAME		
1	20	Marketing	201	1800
2	30	Purchasing	114	1700
3	80	Sales	145	2500
4	90	Executive	100	1700
5	100	Finance	108	1700
6	110	Accounting	205	1700

- 1. 서브쿼리 내에서 employees와 departments 테이블 조인
- 2. 조인 조건 외에 급여값이 10000 보다 큰 조건 추가
- 3. 결국 급여가 10000 초과인 사원이 속한 부서 정보가 조회됨

```
SELECT employee_id,

first_name || ' ' || last_name emp_name,

job_id,

salary

FROM employees

WHERE (job_id, salary ) IN ( SELECT job_id, min_salary

FROM jobs)
```

				∯ J0€	3_ID	SALARY
1	119	Karen Col	menares	PU	CLERK	2500
2	182	Martha Su	ıllivan	SH	CLERK	2500
3	191	Randall P	erkins	SH	CLERK	2500

1. job_id, salary 두 값을 동시에 비교

ORDER BY 1;

2. job_id별 최소 급여를 받는 사원이 조회됨

```
SELECT last_name, employee_id
       ,salary + NVL(commission_pct, 0)
      ,job_id, e.department_id
FROM employees e
      ,departments d
WHERE e.department id = d.department id
 AND salary + NVL(commission_pct,0)
       > ( SELECT salary + NVL(commission_pct,0)
           FROM employees
          WHERE last_name = 'Pataballa')
ORDER BY last_name, employee_id;
```

LAST_NAME		∯ TOT_SALARY	JOB_ID	DEPARTMENT_ID □
Abel	174	11000.3	SA_REP	80
2 Ande	166	6400.1	SA_REP	80
3 Baer	204	10000	PR_REP	70
4 Banda	167	6200.1	SA_REP	80
5 Bates	172	7300.15	SA_REP	80
6 Bernstein	151	9500.25	SA_REP	80
7 Bloom	169	10000.2	SA_REP	80
8 Cambrault	148	11000.3	SA_MAN	80
9 Cambrault	154	7500.2	SA_REP	80
10 Chen	110	8200	FI_ACCOUNT	100
11 De Haan	102	17000	AD_VP	90
12 Doran	160	7500.3	SA_REP	80
13 Ernst	104	6000	IT_PROG	60
14 Errazuriz	147	12000.3	SA_MAN	80
15 Faviet	109	9000	FI_ACCOUNT	100
16 Fay	202	6000	MK_REP	20
17 Fox	170	9600.2	SA_REP	80
18 Fripp	121	8200	ST_MAN	50
19 Gietz	206	8300	AC_ACCOUNT	110
20 Greenberg	108	12008	FI_MGR	100
21 Greene	163	9500.15	SA_REP	80
22 Hall	152	9000.25	SA_REP	80

→ Pataballa란 사원의 salary와 commission_pct 합보다 큰 사원 조회

1

SELECT department_id, employee_id, last_name, salary

FROM employees a

WHERE salary > (SELECT AVG(salary)

FROM employees b

WHERE a.department_id = b.department_id)

ORDER BY department_id;

_		-	-	
	DEPARTMENT_ID ■	⊕ EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	SALARY
1	20	201	Hartstein	13000
2	30	114	Raphaely	11000
3	50	141	Rajs	3500
4	50	189	Dilly	3600
5	50	137	Ladwig	3600
6	50	188	Chung	3800
7	50	193	Everett	3900
8	50	192	Bell	4000
9	50	185	Bull	4100
10	50	184	Sarchand	4200
11	50	124	Mourgos	5800
12	50	123	Vollman	6500
13	50	122	Kaufling	7900
14	50	120	Weiss	8000
15	50	121	Fripp	8200
16	60	104	Ernst	6000
17	60	103	Hunold	9000
٠-	2.2	4.50		0000

1. employees 테이블에서 자신이 속한 부서의 평균 급여보다 많이 받는 사원 조회

1

SELECT department_id, employee_id, last_name, salary

FROM employees a

ORDER BY department_id;

	A DEDARTMENT ID	A EMPLOYEE ID A L	AOT NAME	A OAL ADV
	•	♦ EMPLOYEE_ID ♦ L.		SALARY SA
1	10	200 Wh	ıalen	4400
2	20	201 Ha	ırtstein	13000
3	20	202 Fa		6000
4	30	114 Ra	phaely	11000
5	30	115 Kh	100	3100
6	30	116 Ba	ida	2900
- 7	30	117 Tc	bias	2800
8	30	118 Hi	.muro	2600
9	30	119 Cc	lmenares	2500
10	40	203 Ma	vris	6500
11	50	120W∈	eiss	8000
12	50	121 Fr	ipp	8200
13	50	122 Ka	ufling	7900
14	50	123 Vc	llman	6500
15	50	124 Mc	urgos	5800
16	50	125 Na	yer	3200
17	50	126Mi	kkilineni	2700
18	50	127 La	ındry	2400

SELECT department_id, AVG(salary)

FROM employees b

GROUP BY department_id

ORDER BY 1;

	DEPARTMENT_ID	
1	10	4400
2	20	9500
3	30	4150
4	40	6500
5	50	3475.55555555555555555555555555555555555
6	60	5760
7	70	10000
8	80	8955.882352941176470588235294117647058824
9	90	19333.333333333333333333333333333333333
10	100	8601.333333333333333333333333333333333333
11	110	10154
12	(null)	7000

SELECT department_id, employee_id, last_name, salary

FROM employees a

WHERE salary > (SELECT AVG(salary)

FROM employees b

WHERE a.department_id = b.department_id)

ORDER BY department_id;

		MPLOYEE_ID 🕸 LAST_NAME	- \$ SALARY
1	10	200Whalen	4400
2	20	201 Hartste	ein 13000
3	20	202 Fay	6000
4	30	114 Raphael	ly 11000
5	30	115 Khoo	3100
6	30	116 Baida	2900
7	30	117 Tobias	2800
8	30	118 Himuro	2600
9	3.0	119 Colmena	res 2500
10	40	203Mavris	6500
11	50	120Weiss	8000
12	50	121 Fripp	8200
13	50	122 Kauflir	ng 7900
14	50	123 Vollmar	
15	50	124 Mourgos	5800
16	50	125 Nayer	3200
17	50	126Mikkili	ineni 2700
18	50	127 Landry	2400

	A === :== := :=	A = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	A	A = = [
	⊕ DEPARTMENT_ID			⊕ SALARY
1	20	201	Hartstein	13000
2	30	114	Raphaely	11000
3	50	141	Rajs	3500
4	50	189	Dilly	3600
5	50	137	Ladwig	3600
6	50	188	Chung	3800
7	50	193	Everett	3900
8	50	192	Bell	4000
9	50	185	Bull	4100
10	50	184	Sarchand	4200
11	50	124	Mourgos	5800
12	50	123	Vollman	6500
13	50	122	Kaufling	7900
14	50	120	Weiss	8000
15	50	121	Fripp	8200
16	60	104	Ernst	6000
17	60	103	Hunold	9000
· -		4.50		0000

	DEPARTMENT_ID						
1	10	4400					
2	20	9500					
3	30	4150					
4	40	6500					
5	50	3475.55555555555555555555555555555555555					
6	60	5760					
7	70	10000					
8	80	8955.882352941176470588235294117647058824					
9	90	19333.333333333333333333333333333333333					
10	100	8601.333333333333333333333333333333333333					
11	110	10154					
12	(null)	7000					

5. 세미 조인 (Semi Join)

- 두 번째 테이블에 있는 로우와 조건이 맞는 첫 번째 테이블의 로우 반환

· 메인 쿼리와 중첩 서브쿼리를 사용할 때 사용하는 조인

```
- WHERE 절에서 IN, EXISTS 연산자를 사용
```

```
· IN 연산자

SELECT*

FROM departments

FROM departments a

WHERE department_id IN

(SELECT department_id (SELECT 1)

FROM employees

FROM employees b

WHERE a.department_id = b.department_id

);
```

6. 안티 조인 (Anti Join)

· 세미 조인에서 NOT 연산자 사용하는 조인

- 서브쿼리와의 조인조건에 부합하지 않는 건을 조회

```
FROM departments a

WHERE NOT EXISTS

(SELECT 1

FROM employees b

WHERE a.department_id = b.department_id
);
```

6. 안티 조인 (Anti Join)

SELECT a.employee_id,

a.first_name || ' ' || a.last_name

FROM employees a

WHERE a.employee_id

NOT IN (SELECT employee_id FROM job_history)

ORDER BY 1;

- 1. job_history에 없는 사원 조회
- 2. 결국 직급 변경이 없는 사원만 조회

) EMPLOY 🔐 () A.FIRST_NAME '' A.LAST_NAME
1	100 Steven King
2	103 Alexander Hunold
3	104 Bruce Ernst
4	105 David Austin
5	106 Valli Pataballa
6	107 Diana Lorentz
7	108 Nancy Greenberg
8	109 Daniel Faviet
9	110 John Chen
10	111 Ismael Sciarra
11	112 Jose Manuel Urman
12	113 Luis Popp
13	115 Alexander Khoo
14	116 Shelli Baida
15	117 Sigal Tobias
16	118 Guy Himuro
17	119 Karen Colmenares
18	120 Matthew Weiss
19	121 Adam Fripp
20	123 Shanta Vollman
21	124 Kevin Mourgos
22	125 Julia Nayer
23	126 Irene Mikkilineni

6. 안티 조인 (Anti Join)

```
SELECT a.employee_id,
        a.first_name || ' ' || a.last_name
 FROM employees a
WHERE NOT EXISTS ( SELECT 0
                       FROM job_history b
                      WHERE a.employee_id = b.employee_id
ORDER BY 1;
```

	\$\text{\$\text{EMPLOYEE_ID} \$\ightarrow\$ A, FIRST_NAME '' A, LAST_NAME \$\text{\$\\ext{\$\text{\$\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\\$}\$}}\$}}}}}}} \end{length}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}} \$\$
1	100 Steven King
2	103 Alexander Hunold
3	104 Bruce Ernst
4	105 David Austin
5	106 Valli Pataballa
6	107 Diana Lorentz
- 7	108 Nancy Greenberg
8	109 Daniel Faviet
9	110 John Chen
10	111 Ismael Sciarra
11	112 Jose Manuel Urman
12	113 Luis Popp
13	115 Alexander Khoo
14	116 Shelli Baida
15	117 Sigal Tobias
16	118 Guy Himuro
17	119 Karen Colmenares
18	120 Matthew Weiss
19	121 Adam Fripp
20	123 Shanta Vollman
21	124 Kevin Mourgos
00	40E = 1' st

- 1. job_history에 없는 사원 조회
- 2. 결국 직급 변경이 없는 사원만 조회

학습정리

- · 서브쿼리는 메인쿼리에 포함된 독립적인 SELECT 문장으로 괄호로 둘러싸인 쿼리를 말한다.
- · 스칼라 서브쿼리는 메인 쿼리의 SELECT 절에 위치한 서브쿼리이다.
- · 인라인 뷰는 메인 쿼리의 FROM 절에 위치한 서브쿼리이다.
- · 중첩 서브쿼리는 메인 쿼리의 WHERE 절에 위치해 조건절의 일부로 사용된다.
- 세미조인은 중첩 서브쿼리와의 조인을 말한다.
- · 안티조인은 세미조인에 NOT 연산자를 사용한 조인이다.

1. 다음 문장은 어떤 정보를 조회하는지 설명해 보세요.

```
SELECT a.employee_id

,a.first_name || ' ' || a.last_name emp_name
,a.job_id
,a.salary
,( SELECT AVG(b.salary)

FROM employees b

WHERE a.job_id = b.job_id

GROUP BY b.job_id

) avg_salary

FROM employees a;
```

2. 다음 쿼리를 LATERAL 키워드를 사용해 같은 결과를 조회하도록 변경해 보세요.

```
SELECT b.department_name, loc.street_address, loc.country_name
FROM departments b
,( SELECT l.location_id, l.street_address, c.country_name
    FROM locations l, countries c
    WHERE l.country_id = c.country_id ) loc
WHERE b.location_id = loc.location_id;
```

3. 다음 문장을 IN 대신 EXISTS 연산자를 사용해 같은 결과를 조회하도록 변경해 보세요.

4. 다음은 ANTI 조인 문장입니다. 이 문장은 employees 테이블에 할당되지 않은 부서정보를 조회하려는 문장인데, 실행하면 데이터가 조회되지 않습니다. 해당 부서정보를 조회하도록 이 쿼리를 수정해 보세요.

```
SELECT *
FROM departments
WHERE department_id NOT IN
(SELECT a.department_id
FROM employees a
);
```

5. covid19 테이블을 사용해 월별, 대륙별, 국가별 감염수와 각 국가가 속한 대륙을 기준으로 감염수 비율을 구하는 쿼리를 작성하시오. (서브쿼리 사용)

⊕ MONTHS ⊕ CONTINENT	COUNTRY	NEW_CASES		RATES
2019-12 Asia	China	27	27	
2020-01 Asia	China	9687	9766	99.19
32020-01 A sia	Japan	14	9766	0.14
2020-01 Asia	Thailand	14	9766	
3020-01 A sia	Singapore	13	9766	0.13
32020-01 A sia	Taiwan	9	9766	0.09
2020-01 A sia	Malaysia	8	9766	0.08
2020-01 A sia	South Korea	7	9766	0.07
2020-01 Asia	Vietnam	5	9766	0.05
2020-01 A sia	United Arab Emirates	4	9766	0.04
2020-01 A sia	Sri Lanka	1	9766	0.01
2020-01 Asia	Nepal	1	9766	0.01
2020-01 A sia	India	1	9766	0.01
2020-01 Asia	Cambodia	1	9766	0.01
3020-01 A sia	Philippines	1	9766	0.01
32020-01 Europe	France	6	15	40
2020-01 Europe	Germany	5	15	33.33
2020-01 Europe	Italy -	3	15	20
2020-01 Europe	Finland	1	15	6.67
2020-01 North America	United States	6	11	54.55
2020-01 North America	Canada	3	11	27.27
2020-01 North America	Mexico	2	11	18.18
2020-01 Oceania	Australia	7	7	100
2020-02 Africa	Egypt	1	3	33.33
32020-02 Africa	Nigeria	1	3	33.33
2020-02 Africa	Algeria	1	3	33.33
2020-02 Asia	China	69641	73473	94.78
2020-02 Asia	South Korea	2924	73473	3.98

6. covid19 테이블을 사용해 2020년 한국의 월별 검사수, 확진자수, 확진율을 구하는 쿼리를 작성하시오.

MONTHS	∜ 검사수	∜ 확진자수	∜ 확진율
01	144	7	4.86
02	85144	2924	3.43
03	228952	6855	2.99
04	167487	979	0.58
05	228833	703	0.31
06	365429	1332	0.36
07	260256	1505	0.58
08	334347	5642	1.69
09	382650	3865	1.01
10	257653	2459	0.95