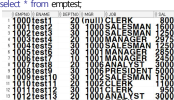
# 계층형 조회(Connect by)를 사용하는 법을 알아보자!

출처 https://rh-cp.tistory.com/86

0. 테스트 테이블 select \* from emptest;



#### 1. 계층 레벨 구하기

select max(level) from emptest start with mgr is null connect by prior empno = mgr; MAX(LEVEL)

- MAX(level)을 사용하여 트리구조의 최대 깊이를 구합니다. START WITH은 시작조건을 의미한다. 즉 mgr이 null인것부터 시작한다는 뜻입니다. CONNECT BY PRIOR는 조인조건을 의미한다. 즉 empno와 mgr이 같은 것을 조인하는 것

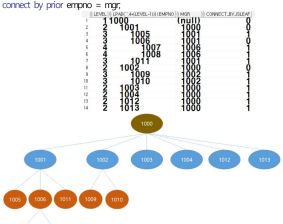
#### 2. 계층 구조 조회하기

select level, empno, deptno, mgr, job, sal from emptest start with mgr is null connect by prior empno = mgr;



- LEVEL을 사용해 계층을 나타내봅시다. 계층을 조금 더 명확히 보기 위해 LPAD함수를 사용합니다. CONNECT\_BY\_ISLEAF 는 계층구조에서 가장 최하위(자식이 없는)를 1로 표시해줍니다.

select level, Ipad(' ', 4 \* (level - 1)) || empno, mgr, connect\_by\_isleaf from emptest start with mgr is null

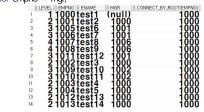




# 3. CONNECT BY 키워드

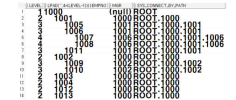
1. LEVEL: 위에 사용했던것 처럼 검색 항목의 깊이를 의미합니다. 최상위 레벨값은 1입니다.

2. CONNECT\_BY\_ROOT: 계층구조에서 가장 최상위 값을 표시합니다. select level, empno, ename, mgr, connect\_by\_root(empno) from emptest start with mgr is null connect by prior empno = mgr;



3. CONNECT\_BY\_ISLEAF: 계층구조에서 가장 최하위를 표시합니다. 최하위이면 1 아니면 0 을 나타냅니다.

4. SYS\_CONNECT\_BY\_PATH : 계층구조의 전체 전개 경로를 표시합니다. select level, Ipad(' ', 4 \* (level - 1)) || empno, mgr, substr(sys\_connect\_by\_path(decode(mgr, null, 'root', mgr), mgr), ','), 2) as sys\_connect\_by\_path from emptest start with mgr is null connect by prior empno = mgr; https://yeees.tistory.com/227



- SYS\_CONNECT\_BY\_PATH('컬럼', '컬럼 사이에 표시할 문자') 형태로 사용합니다.
- 표시를 깔끔하게 하기 위해 SUBSTR으로 2번째부터 보이게 하였고, DECODE를 사용하여 mar이 null이면 'ROOT'를 나타나게 하였습니다.

5. NOCYCLE: 순환구조가 발생지점까지만 전개됩니다. update emptest set mgr = 1001 where empno = 1000;

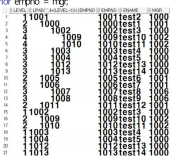
select level, lpad(' ', 4 \* (level - 1)) || empno, empno, ename, mgr from emptest start with mgr = 1000 connect by prior empno = mgr;

ORA-01436: CONNECT BY의 루프가 발생되었습니다 01436, 00000 - "CONNECT BY loop in user data" \*Cause:

- empno 1000번은 최상위인데 mgr를 1001로 바꾸게 된다면 1001의 부모가 1000이 되고 1000의 부모가 1001이 되는 루프가 발생하게 됩니다. 이러한 오류가 발생하게 되었을 때 순환발생지점까지만 나타나게 하는 것이 NOCYCLE입니다.

select level, lpad(' ', 4 \* (level - 1)) || empno, empno, ename, mgr from emptest start with mgr = 1000

connect by nocyde prior empno = mgr;



6. CONNECT\_BY\_ISCYCLE: 순환구조 발생 지점을 표시합니다.

select level, Ipad(' ', 4 \* (level - 1)) || empno, empno, ename, mgr, connect\_by\_iscycle from emptest

start with mgr = 1000

connect by nocyde prior empno = mgr,

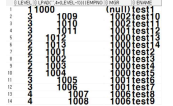


- 순환구조가 발생한 곳을 1로 표시합니다
- CONNECT\_BY\_ISCYCLE은 NOCYCLE과 같이 사용합니다

7. SIBLINGS : 계층구조에서 상관관계를 유지하며 정렬을 해줍니다. select level, Ipad(' ', 4 \* (level - 1)) || empno, mgr, ename from emptest start with mgr is null connect by prior empno = mgr

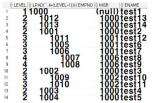
order by ename;

- 기존 ORDER BY를 사용하여 정렬하였을 때는 아래와 같이 관계가 깨집니다.



ORDER BY 사이에 SIBLINGS를 넣어 정렬을 하게 되면 아래처럼 관계가 유지되며 정렬 됩니다.

select level, lpad(' ', 4 \* (level - 1)) || empno, mgr, ename from emptest start with mgr is null connect by prior empno = mgr order siblings by ename;



## 윈도우 함수(Window Function)의 소중함을 느껴보자

https://schatz37.tistory.com/12

# 0. 윈도우 함수(Window Function)란?

= 행과 행간의 관계를 쉽게 정의 하기 위해 만든 함수 기존의 SQL 언어는 컬럼과 컬럼간의 연산 비교, 집계에 특화되어있는 언어였습니다. 반면 행과 행간의 관계를 정의하거나 비교, 연산하는 것은 하나의 SQL 문으로 처리하기 어 러웠죠. 이러한 부분을 쉽게 처리하기 위해 생겨난 것이 윈도우 함수입니다.

윈도우 함수의 생김새를 살펴보면 아래와 같습니다. 함수(컬럼) OVER (Partition by 컬럼 Order by 컬럼)

- <mark>함수</mark> : Min, Max, Sum, Count, Rank 등과 같은 기존의 함수 or 윈도우 함수용으로 추가된 함수 (Row\_number 등)
- OVER: over 은 윈도우 함수에서 꼭 들어가야 하며 Over 내부에 Partition By 절과 Order by 절이 들어갑니다.
- partition by : 전체 집합을 어떤 기준(컬럼)에 따라 나눌지를 결정하는 부분.
- order by : 어떤 항목(컬럼)을 기준으로 순위를 정할 지 결정하는 부분.

적용할 함수와 Over 절은 윈도우 함수에서 필수적으로 사용되며, 어떤 결과를 만들어낼지에 따라 partition by 와 order by 절을 사용하게 됩니다.

### 1. group by 와 차이점

원도우 함수의 생김새를 살펴보면 어떤 기준에 따라 Partition by, 즉 나누어 집계한다는 것 을 알 수 있습니다. 그렇다면 group by 와는 어떤 차이가 있을까요?

<u> </u>		
기능	자르기 + 집약	자르기
특징	1. group by 구에 지정된 컬럼으로 데이터를 자르고 2. 집계 함수를 이용해 집약시킨다.	1. partition by 구에 지정된 컬럼으로 데이터를 자른다.
차이점	행의 수가 줄어든다	행의 수가 그대로 유지된다.

group by 와 윈도우 함수의 기장 큰 차이는 '집약'의 과정이 존재하는가? 입니다.

< group by 를 사용한 경우>
select address, count(*)
from address
aroup by address:

4	address character varying (32)	count bigint	
1	서울시		3
2	부산시		2
3	서귀포시		1
4	속초시		1
5	인천시		2

address

<	윈도	우 함수를	를 이 <del>용</del> 한	경우 >	
	laat.	adduage	co. mt/*	a confragatition	Land.

select address, count(\*) over(partition by address)

from address;
group by 는 집약 기능으로 인해 행 수가 줄어든 반면 윈도우 함수는 행 수가 그대로 남아있습니다. 윈도우 함수에는 집약의 기능이 없기 때문입니다. 이러한 특징을 이용해서 우리는 행과 행간의 관계를 편 하게 다룰 수 있게 됩니다!

4	character varying (32)	bigint
1	부산시	2
2	부산시	2
3	서귀포시	1
4	서울시	3
5	서울시	3
6	서울시	3
7	속초시	1
8	인천시	2
9	인천시	2

count A

# 2. 레코드에 순번 붙이기

각 행에 순번을 붙이는 경우 윈도우 함수에서는 아주 간단하게 row\_number 함수를 사용하 면 됩니다. 우선 예제로 사용할 데이터의 생김새는 이렇습니다.

4	class [PK] integer	student_id [PK] character (4)	weight integer
1	1	100	50
2	1.	101	55
3	1	102	56
4	2	100	60
5	2	101	72
6	2	102	73
7	2	103	73

## < 윈도우 함수 사용 시 >

select class, student\_id , row\_number() over(order by class, student\_id) from weights;

4	class [PK] integer	student_id [PK] character (4)	row_number bigint
1	1	100	1
2	1	101	2
3	1	102	3
4	2	100	4
5	2	101	5
6	2	102	6
7	2	103	7

이렇게 간단하게 행에 대한 순번을 만들 수 있습니다.

그렇다면 row\_number 함수를 지원하지 않는 DBMS를 사용하고 있거나 지원하지 않았을 때 에는 어떻게 만들었을까요?

#### < 윈도우 함수를 사용하지 않을 때 >

select class student id

, (select count(\*) from weights a

where (a.dass, a.student\_id) <= (b.dass, b.student\_id)) as rownum

from weights b;

위와 같이 select절에 서브쿼리를 활용하면 윈도우 함수를 사용했을 때와 같은 결과를 얻을 수 있습니다. 계층형 조회, 윈도우 함수 정리(4페이지).hwp

#### **3. 누적합 구하기** (dass별 student\_id 의 몸무게의 누적합 구하기)

누적합을 만들고 싶을 땐 간단하게 윈도우 함수 구문에 sum 함수를 사용해주면 됩니다.

#### < 윈도우 함수를 사용할 때 >

select dass, student id, weight, sum(weight) over(partition by dass order by student id) as cum weight

IOIII	weignis,			
4	class [PK] integer	student_id [PK] character (4)	weight integer	cum_weight bigint
1	1	100	50	50
2	1	101	55	105
3	1	102	56	161
4	2	100	60	60
5	2	101	72	132
6	2	102	73	205
7	2	103	73	278

sum 을 윈도우 함수에서 활용할 때 order by절을 사용하면 순차적인 누적합을 구할 수 있 습니다. 만약 order by절을 사용하지 않는다면, partition by 로 구분한 파티션에 존재하는 값들의 합이 도출됩니다.

(이 부분은 바로 다음 예시인 그룹 내 비율 구하기에서 활용해보겠습니다.)

#### < 윈도우 함수를 사용하지 않을 때 >

윈도우 함수를 사용하지 않는 경우의 프로세스를 하나씩 따라가 보도록 하겠습니다. select a.dass, a.student\_id, a.weight , sum(b.weight) as cum\_weight from weights a

join weights b

on (a.dass = b.dass and a.student\_id >= b.student\_id) --이게 하나의 파티션이 됨. group by 1,2,3 order by 1,2,3

# 4. 정말 윈도우 함수가 성능적으로 우수할까?

이렇게 윈도우 함수를 사용할 때와 그렇지 않을때를 비교해봤습니다. 윈도우 함수를 사용하면 무엇보다 이주 간단하게 쿼리를 작성할 수 있다는 장점이 있습니다. 그리고 테이블 스캔 횟수도 적으니 더 성능적으로 좋다고 생각이 들기도 합니다.

하지만 윈도우 함수는 행과 행간의 관계를 다루는 함수이기 때문에 윈도우 함수를 사용하면 기본적으로 정렬(Sort)의 과정이 생기게 됩니다.

정렬이 발생한다는 말은 SQL 의 성능이 저하된다는 의미입니다.

그렇기 때문에 테이블 스캔 횟수가 적다는 이유로 무조건 윈도우 함수를 사용하는게 좋아! 라는 결론은 잘못된 결론이 됩니다.

윈도우 함수를 잘 사용하기 위해서는? 그렇다면 윈도우 함수를 잘 사용하기 위해서는 결국 불필요한 정렬을 줄여야 합니다. 기본적인 접근은 이전의 서브쿼리나 조인에 대한 게시글에서도 살펴봤듯, 스캔을 해야 할 행 의 수를 줄이는 것입니다.

이를 위해서는 Join 이나 서브쿼리를 통해 레코드 수를 줄인 후 윈도우 함수를 사용하는 등 의 방법을 고려해보는 것이 좋습니다.

해당 부분에 대한 내용도 이번 포스팅에서 살펴보고 싶지만, 아직까지 공부한 부분이 부족해

다음에 따로 포스팅을 해야할 것 같습니다. 우선 윈도우 함수가 성능적으로 좋지 않기 때문에 성능을 생각한다면 사용할 때 주의해야 된다는 점을 기억해두시면 좋겠습니다.

**윈도우함수 - 순위함수** (정미나 유투브)

# 1. 날짜별 팔린 음료 개수의 순위 구하기

0. 기본 테이블 구조

SELECT ORDER\_DT,

COUNT(\*)

FROM STARBUCKS\_ORDER GROUP BY ORDER\_DT ORDER\_BY ORDER\_DT;

	ORDER_DT	COUNT(*)
1	20190801	8
2	20190802	13
3	20190803	8
4	20190804	14
5	20190805	7
6	20190806	9
7	20190807	12
8	20190808	8
9	20190809	11

어떤 날이 음료가 가장 많이 팔렸나?? 순위를 매겨보자.

10

#### 1. RANK 함수

SELECT ORDER\_DT,

10 20190810

COUNT(\*),
RANK() OVER(ORDER BY COUNT(\*) DESC) AS RANK

FROM STARBUCKS\_ORDER

GROUP BY ORDER\_DT

	ORDER_DT	( COUNT(*)	RANK
1	20190804	14	1
2	20190802	13	2
3	20190807	12	3
4	20190809	11	4
5	20190810	10	5
6	20190806	9	6
7	20190803	8	7
8	20190808	8	7
9	20190801	8	7
10	20190805	7	10

#### 2. DENSE\_RANK 함수

SELECT ORDER\_DT,

COUNT(\*),
DENSE\_RANK() OVER(ORDER BY COUNT(\*) DESC) AS RANK

FROM STARBUCKS\_ORDER

GROUP BY ORDER\_DT

	ORDER_DT	COUNT(*)	RANK
1	20190804	14	1
2	20190802	13	2
3	20190807	12	3
4	20190809	11	4
5	20190810	10	5
6	20190806	9	6
7	20190803	8	7
8	20190808	8	7
9	20190801	8	7
10	20190805	7	8

# 3. ROW\_NUMBER 함수

SELECT ORDER DT. COUNT(\*),

ROW\_NUMBER() OVER(ORDER BY COUNT(\*) DESC) AS RANK
FROM STARBUCKS\_ORDER

GROUP BY ORDER\_DT

	ORDER_DT	COUNT(*)	RANK
1	20190804	14	1
2	20190802	13	2
3	20190807	12	3
4	20190809	11	4
5	20190810	10	5
6	20190806	9	6
7	20190803	8	7
8	20190808	8	8
9	20190801	8	9
10	20190805	7	10

# 2. 날짜병, 음료별 팔린 음료 개수의 순위 구하기

# 0. 기본 테이블 구조

SELECT ORDER\_DT, ORDER\_ITEM, COUNT(\*)

FROM STARBUCKS\_ORDER GROUP BY ORDER\_DT, ORDER\_ITEM
ORDER BY ORDER\_DT;

	ORDER_DT	♦ ORDER_ITEM	COUNT(*)
1	20190801	바닐라 프라푸치노	1
2	20190801	아메리카노	3
3	20190801	자바칩 프라푸치노	1
4	20190801	카페라떼	2
5	20190801	쿨라임 피지오	1
6	20190802	그린티크림 프라푸치노	1
7	20190802	아메리카노	7
8	20190802	카페라떼	1
9	20190802	카페모카	1
10	20190802	콜드브루	2
11	20190802	한라봉주스	1
12	20190803	바닐라 프라푸치노	1
13	20190803	아메리카노	3
14	20190803	자바칩 프라푸치노	1
15	20190803	카페라떼	1
16	20190803	쿨라임 피지오	1

어떤 날에 어떤 음료가 가장 많이 팔렸니?? 순위를 매겨보자.

# 1. RANK 함수

SELECT ORDER\_DT, ORDER\_ITEM,

COUNT(\*),
RANK() OVER(PARTITION BY ORDER\_DT ORDER BY COUNT(\*) DESC) AS RANK

FROM STARBUCKS\_ORDER
GROUP BY ORDER\_DT, ORDER\_ITEM ORDER BY ORDER\_DT;

	♦ ORDER_DT		\$ COUNT(*)	RANK
1	20190801	아메리카노	3	1
2	20190801	카페라떼	2	2
3	20190801	자바칩 프라푸치노	1	3
4	20190801	바닐라 프라푸치노	1	4
5	20190801	쿨라임 피지오	1	5
6	20190802	아메리카노	7	1
7	20190802	콜드브루	2	2
8	20190802	그린티크림 프라푸치노	1	2 3
9	20190802	카페라떼	1	4
10	20190802	카페모카	1	5
11	20190802	한라봉주스	1	6
12	20190803	아메리카노	3	1
13	20190803	바닐라 프라푸치노	1	2
14	20190803	쿨라임 피지오	1	3

날짜별로 1위를 한 음료들만 뽑아보자.

SELECT \* FROM (
SELECT ORDER\_DT,

ORDER\_ITEM,
COUNT(\*),
ROW\_NUMBER() OVER(PARTITION BY ORDER\_DT ORDER BY COUNT(\*) DESC) AS RANK

FROM STARBUCKS\_ORDER
GROUP BY ORDER\_DT, ORDER\_ITEM
) WHERE RANK = 1;

	ORDER_DT	ORDER_ITEM	OCOUNT(*)	RANK
1	20190801	아메리카노	3	1
2	20190802	아메리카노	7	1
3	20190803	아메리카노	3	1
4	20190804	아메리카노	6	1
5	20190805	아메리카노	3	1
6	20190806	아메리카노	4	1
7	20190807	아메리카노	5	1
8	20190808	아메리카노	4	1
9	20190809	아메리카노	4	1
10	20190810	아메리카노	4	1

https://yeees.tistory.com/227 3

# 윈도우 함수 - ROWS , RANGE

출처 http://www.gurubee.net/lecture/2674

#### ROWS 사용 예제1

이래는 부서별(PARTITION BY deptno)로 이전 ROW(ROWS 1 PRECEDING)의 급여와 현재 ROW의 급여 합계를 출력하는 예제이다

```
SELECT empno, ename, deptno, sal,
SUM(sal) OVER (PARTITION BY deptno
ORDER BY empno
ROWS 1 PRECEDING ) pre_sum
```

```
FROM emp;
 PRE_SUM : 이전 ROW와 현재 ROW의 급여 합계가 출력된 것을 확인 할 수 있다.
EMPNO ENAME
                  DEPTNO
                                 SAL
                                        PRE_SUM
 7782 CLARK
                                2450
 7839 KING
                       10
                                5000
                                            7450
 7934 MILLER
                                1300
                                            6300
 7369 SMITH
                       20
                                 800
                                             800
 7566 JONES
7788 SCOTT
                                            3775
5975
                       20
                                3000
 7876 ADAMS
                                1100
 7902 FORD
                       20
                                3000
                                            4100
 7499 ALLEN
 7521 WARD
                       30
                                1250
                                            2850
 7654 MARTIN
                       30
                                1250
                                            2500
 7698 BLAKE
                       30
                                2850
                                            4100
 7844 TURNER
                       30
                                1500
                                            4350
 7900 JAMES
                       30
                                 950
                                            2450
```

# ROWS 사용 예제2

이래 여제는 첫 번째 ROW부터 마지막 ROW까지의 합고(SAL1), 첫 번째 ROW부터 현재 ROW까지의 합(SAL2) 그리고 현재 ROW부터 마지막 ROW까지의 합(SAL3)을 출력하는 예제 이다.

```
SELECT empno, ename, deptno, sal,
SUM(sal) OVER(ORDER BY deptno, empno
ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING
AND UNBOUNDED FOLLOWING) sal1,
SUM(sal) OVER(ORDER BY deptno, empno
ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING
AND CURRENT ROW) sal2,
SUM(sal) OVER(ORDER BY deptno, empno
ROWS BETWEEN CURRENT ROW
AND UNBOUNDED FOLLOWING) sal3
FROM emp;
```

```
-- SAL1 : 첫 번째 ROW부터 마지막 ROW까지의 급여 함계이다.
-- SAL2 : 첫 번째 ROW 부터 현재 ROW까지의 급여 함계이다.
-- SAL3 : 현재 ROW부터 마지막 ROW까지 급여 함계이다.
EMPNO ENAME DEPTNO SAL SAL1 SA
                                                                                   SAL<sub>2</sub>
                                                                                                    SAL3
   7782 CLARK
   7839 KING
                                    10
                                                  5000
                                                                 29025
                                                                                    7450
                                                                                                   26575
   7934 MILLER
7369 SMITH
7566 JONES
                                                 1300
                                                                 29025
                                                                                    8750
                                                                                                   21575
                                   20
                                                  2975
                                                                 29025
                                                                                  12525
                                                                                                   19475
   7788 SCOTT
7876 ADAMS
                                                                 29025
29025
                                                                                  15525
16625
                                    20
                                                  3000
                                                                                                   16500
                                                  1100
                                                                                                   13500
   7902 FORD
                                   20
                                                  3000
                                                                 29925
                                                                                  19625
                                                                                                   12400
    7499 ALLEN
   7521 WARD
                                   30
                                                                                                     7800
                                                  1250
                                                                 29025
                                                                                  22475
   7654 MARTIN
7698 BLAKE
7844 TURNER
                                    30
30
                                                  1250
                                                                 29025
                                                                                  23725
                                                                                                    6550
                                                                 29025
                                                                                  26575
                                                                                                    5300
                                    30
                                                  1500
                                                                 29025
                                                                                  28075
                                                                                                    2450
   7900 JAMES
                                                                                  29025
```

## RANGE 사용 예제

이래는 월별 금액 리스트를 출력하고, 직전 3개월 합계(AMT\_PRE3)와 이후 3개월 합계 (AMT FOL3)를 함께 표시하는 예제이다.

이래 예제에서는 7월 데이터가 없기 때문에 직전 3개월 합계(AMT\_PRE3) 8월의 경우 6월5월 두 달치만 누적된 것을 확인 할 수 있다.

```
WITH test AS
(SELECT '200801' yyyymm, 100 amt FROM dual UNION ALL SELECT '200802', 200 FROM dual UNION ALL SELECT '200803', 300 FROM dual UNION ALL SELECT '200803', 300 FROM dual UNION ALL SELECT '200805', 500 FROM dual UNION ALL SELECT '200806', 500 FROM dual UNION ALL SELECT '200806', 600 FROM dual UNION ALL SELECT '200806', 800 FROM dual UNION ALL SELECT '200809', 900 FROM dual UNION ALL SELECT '200810', 100 FROM dual UNION ALL SELECT '200811', 200 FROM dual UNION ALL SELECT '200812', 300 FROM dual UNION ALL SELECT '200812', 300 FROM dual
 SELECT yyyymm
                , amt
, SUM(amt) OVER(ORDER BY TO DATE(yyyymm,'yyyymm')
RANGE BETWEEN INTERVAL '3' MONTH PRECEDING
AND INTERVAL '1' MONTH PRECEDING) amt_pre3
, SUM(amt) OVER(ORDER BY TO DATE(yyyymm,'yyyymm')
RANGE BETWEEN INTERVAL '1' MONTH FOLLOWING
AND INTERVAL '3' MONTH FOLLOWING) amt_fol3
      FROM test
 ,
-- AMT_PRE3 : 직전 3개월 합계
-- AMT_FOL3 : 이후 3개월 합계
  MMYYYY
                                                       AMT AMT PRE3
                                                                                                            AMT FOL3
  200801
                                                       100
                                                                                                                             900
  200803
                                                       300
                                                                                           300
                                                                                                                           1500
  200805
                                                       500
                                                                                          900
                                                                                                                           1400
  200806
                                                        600
                                                                                       1200
                                                                                                                           1700
  200808
                                                        800
                                                                                       1100
                                                                                                                           1200
  200809
                                                                                       1400
                                                                                                                              600
  200810
                                                       100
                                                                                       1700
                                                                                                                             500
  200811
                                                        200
                                                                                       1800
 200812
                                                       300
                                                                                       1200
```

# 오라클 LAG, LEAD 함수 사용법 (이전값, 다음값)

https://gent.tistory.com/339

오라클에서 이전 행의 값을 찾거나 다음 행의 값을 찾기 위해서는 LAG, LEAD 함수를 사용하면 된다.

LAG(expr [,offset] [,default]) OVER([partition\_by\_dause] order\_by\_dause) LEAD(expr [,offset] [,default]) OVER([partition\_by\_dause] order\_by\_dause)

- LAG 함수 : 이전 행의 값을 리턴 - LEAD 함수 : 다음 행의 값을 리턴

# LAG, LEAD 사용 예제1

```
SELECT empno
, ename
, job
, sal
, LAG(empno) OVER(ORDER BY empno) AS empno_prev
, LEAD(empno) OVER(ORDER BY empno) AS empno_next
FROM emp
WHERE job IN ('MANAGER', 'ANALYST', 'SALESMAN')
```

EMPNO	ENAME	ЈОВ	SAL	EMPNO_PREV	EMPNO_NEXT
7499	ALLEN	SALESMAN	1600		7521
7521	WARD	SALESMAN	1250	7499	7566
7566	JONES	MANAGER	2975	7521	7654
7654	MARTIN	SALESMAN	1250	7566	7698
7698	BLAKE	MANAGER	2850	7654	7782

# LAG, LEAD 사용 예제2

```
SELECT empno
, ename
, job
, sal
, LAG(empno, 2) OVER(ORDER BY empno) AS empno_prev
FROM emp
WHERE job IN ('MANAGER', 'ANALYST', 'SALESMAN')
```

EMPNO	ENAME	ЈОВ	SAL	EMPNO_PREV
7499	ALLEN	SALESMAN	1600	
7521	WARD	SALESMAN	1250	
7566	JONES	MANAGER	2975	7499
7654	MARTIN	SALESMAN	1250	7521
7698	BLAKE	MANAGER	2850	7566

# LAG, LEAD 사용 예제3

```
SELECT empno
, ename
, job
, sal
, LAG(empno, 2, 9999) OVER(ORDER BY empno) AS empno_prev
FROM emp
WHERE job IN ('MANAGER', 'ANALYST', 'SALESMAN')
```

EMPNO	ENAME	ЗОВ	SAL	EMPNO_PREV
7499	ALLEN	SALESMAN	1600	9999
7521	WARD	SALESMAN	1250	9999
7566	JONES	MANAGER	2975	7499
7654	MARTIN	SALESMAN	1250	7521

#### LAG, LEAD 사용 예제4

```
SELECT empno
, ename
, job
, sal
, LAG(job) OVER(PARTITION BY job ORDER BY empno) AS empno_prev
FROM emp
WHERE job IN ('MANAGER', 'ANALYST', 'SALESMAN')
```

EMPNO	ENAME	ЈОВ	SAL	EMPNO_PREV
7788	SCOTT	ANALYST	3000	
7902	FORD	ANALYST	3000	ANALYST
7566	JONES	MANAGER	2975	
7698	BLAKE	MANAGER	2850	MANAGER
7782	CLARK	MANAGER	2450	MANAGER
7499	ALLEN	SALESMAN	1600	
7521	WARD	SALESMAN	1250	SALESMAN
7654	MARTIN	SALESMAN	1250	SALESMAN
7844	TURNER	SALESMAN	1500	SALESMAN