



④ ③번의 내용에서 인라인 뷰의 로컬 힌트를 글로벌 힌트로 접근함




Hint




Global Hint

```

SELECT /*+ LEADING(D) USE_NL(D INLINE_E) FULL(INLINE_E.E) */
*
FROM (SELECT -- /*+ FULL(E) */
      E.*
      FROM EMP E
      WHERE E.JOB = 'SALESMAN') INLINE_E,
DEPT D
WHERE INLINE_E.DEPTNO = D.DEPTNO
;
  
```



Local Hint



Inline View Alias

Id	Operation	Name	Rows	Bytes	Cost (%CPU)	Time
0	SELECT STATEMENT		3	171	21 (0)	00:00:01
1	NESTED LOOPS		3	171	21 (0)	00:00:01
2	TABLE ACCESS FULL	DEPT	4	80	5 (0)	00:00:01
* 3	TABLE ACCESS FULL	EMP	1	37	4 (0)	00:00:01

Predicate Information (identified by operation id):

3 - filter("E"."JOB"='SALESMAN' AND "E"."DEPTNO"="D"."DEPTNO")

4) View에서 Hint를 사용할 때...

- 위에서 살펴보셨듯이 인라인 뷰 안에 사용한 힌트를 로컬힌트로 보시면 되고 뷰 밖에서 사용한 힌트를 글로벌 힌트로 보시면 됩니다. 좀더 자세한 내용은 아래의 URL을 참조하시기 바랍니다.

(<http://www.gurubee.net/article/13975>)

- 여기서 로컬 힌트와 글로벌 힌트의 샘플내용을 보신것처럼 View에는 가급적 로컬힌트를 사용하시면 안됩니다. 그 이유는 ③번의 내용에서도 보셨듯이 옵티마이저가 효율적인 실행계획을 만들어서 데이터를 가져오려고 해도 View 내부에서 로컬 힌트가 존재한다면 그 힌트에 맞는 액세스 패스를 더 우선순위로 가져가기 때문입니다.

