

```

SELECT /*+ INDEX(TEST_CUST_MST TEST_CUST_MST_PK) */ *
FROM TEST_CUST_MST, TEST_GROUP_MST
WHERE TEST_CUST_MST.group_no = TEST_GROUP_MST.GROUP_NO AND
      TEST_CUST_MST.CUST_NO >= 2000;

SELECT * FROM TABLE(DBMS_XPLAN.DISPLAY_CURSOR(null, null, 'ALLSTATS LAST'));

```

← alias를 사용하지 않고 Hint 작성

스크립트 출력 x | 계획 설명 x | 질의 결과 x

SQL | 인출된 모든 행: 31(0.034초)

PLAN_TABLE_OUTPUT

```

4 TEST_CUST_MST, TEST_GROUP_MST WHERE TEST_CUST_MST.group_no =
5 TEST_GROUP_MST.GROUP_NO AND      TEST_CUST_MST.CUST_NO >= 2000
6
7 Plan hash value: 4277984137
8
9

```

Id	Operation	Name	E-Rows	OMem	lMem	Used-Mem
0	SELECT STATEMENT					
* 1	HASH JOIN		3	1695K	1695K	904K (0)
2	TABLE ACCESS BY INDEX ROWID BATCHED	TEST_CUST_MST	3			
* 3	INDEX RANGE SCAN	TEST_CUST_MST_PK	3			
4	TABLE ACCESS FULL	TEST_GROUP_MST	3			

```

SELECT /*+ INDEX(TEST_CUST_MST TEST_CUST_MST_PK) */ *
FROM TEST_CUST_MST A, TEST_GROUP_MST B
WHERE A.group_no = B.GROUP_NO AND
      A.CUST_NO >= 2000;

```

↑ alias를 사용한 Hint 작성

· X · 만약 alias를 사용했다면, 해당 alias를 hint에서 사용해야 함.

```

SELECT * FROM TABLE(DBMS_XPLAN.DISPLAY_CURSOR(null, null, 'ALLSTATS LAST'));

```

스크립트 출력 x | 계획 설명 x | 실행 결과 x

SQL | 인출된 모든 행: 30(0.032초)

PLAN_TABLE_OUTPUT

5 >= 2000

6

7 Plan hash value: 2210111768

8

9 -----

Id	Operation	Name	E-Rows	OMem	lMem	Used-Mem
----	-----------	------	--------	------	------	----------

11 -----

0	SELECT STATEMENT					
---	------------------	--	--	--	--	--

* 1	HASH JOIN		3	1695K	1695K	603K (0)
-----	-----------	--	---	-------	-------	----------

* 2	TABLE ACCESS FULL	TEST_CUST_MST	3			
-----	-------------------	---------------	---	--	--	--

3	TABLE ACCESS FULL	TEST_GROUP_MST	3			
---	-------------------	----------------	---	--	--	--

16 -----