```
아래 SQL에는 NO MERGE, PUSH PRED 힌트가 사용되었습니다.
먼저 PUSH PRED 는 조인 조건 컬럼을 뷰안으로 병합하라고 조언해 주는 힌트입니다.
즉 인<mark>라인 뷰 v 의</mark> 조건절로 <del>100 = v.manager_id(+)</del> 조건이 들어가도록 변경한 다음에
실행계획을 수립하는 것입니다. e. manager_id = V. manager_id (+)
NO_MERGE는 메인쿼리와 인라인뷰가 합쳐지는 것 즉 병합을 하지말고 <mark>인라인 뷰 먼저 실행 하라는</mark> 것입니다.
                                                        WITH inline ols by best
SELECT /*+ NO MERGE(v) PUSH PRED(v) */
FROM employees e,
(SELECT manager id
FROM employees
WHERE e.manager id = v.manager id(+)
AND e.employee id = 100;
NO_MERGE는 아래와 같이 인라인 뷰가 먼저 실행되게 하고 싶을 때도 사용하고, 아래와 같을 때 함수를 한번만 호출하도록
유도할때에도 사용되어 집니다.
/* FN GetGbn() 호출이 DECODE 갯수만큼 더 실행 됨 */
SELECT SUM(DECODE(GBN, 1, amt, null)) gbn1 amt
      ,SUM(DECODE(GBN, 2, amt, null)) gbn2 amt
      ,SUM(DECODE(GBN, 3, amt, null)) gbn3_amt
FROM
 SELECT AMT, FN GetGbn(code)
 FROM 테이블
==> /* FN GetGbn() 호출이 한번만 이루어 짐 */
SELECT SUM(DECODE(GBN, 1, amt, null)) gbn1 amt
       ,SUM(DECODE(GBN, 2, amt, null)) gbn2_amt
       ,SUM(DECODE(GBN, 3, amt, null)) gbn3_amt
FROM
  SELECT /*+ NO_MERGE */ AMT, FN_GetGbn(code)
  FROM 테이블
```

· `A' WITH 이 실행되고 `B'WITH이 실행된 뒤,
`A' WITH 행가 `B'WITH 생각을 Join 라고록 안들되면
`A'WITH라 `B'WITH이 `INLINE NO_MERGE'
한글 기업해야 함