

WHERE A.SEQ\_NO (+) = 1 이게 무슨 뜻인가요?

--1

위 조건만 달랑 있다면 아무런 의미가 없구요.

다음과 같이 아우터 조인에서 사용이 되지요.

FROM a, b

WHERE a.code(+) = b.code

AND a.seq\_no(+) = 1

“b를 기준으로” 코드가 같고 seq가 1인 a를 아우터 조인하는 것입니다.  
(조건을 만족하는 a가 없어도) b의 모든 자료가 조회가 됩니다.

FROM a, b

WHERE a.code(+) = b.code

AND a.seq\_no(+) = 1

--2

“b 테이블을 기준으로 결과값이 나와야 될 때”  
a 테이블과 조인이 되지 않은 b 테이블의 row에 null 이 나오므로  
아우터 조인을 한 후에 아래처럼 조건이 있으면  
조인이 되지 않은 b 테이블의 row가 걸려져서 나오지 않게 됩니다.

AND a.seq\_no = 1

그러므로 이 조건에서도 조인 조건과 같이 아우터 조건을 걸어줘야 되는 것이죠.

AND a.seq\_no(+) = 1

간다히 설명하자면 아웃터 조인을 하는쪽에선 and문을 써버렸다.

데이터가 없을 수도 있는데 null이 나오면 안되니까 (+) 붙여 준 것이다.

구지 그렇게 하지 않고 b를 써도 되는데 말이다