Cartesian Product (카타시안 곱)은 발생가능한 모든 경우의 수의 행이 출력되는 것을 의미합니다.

N 개의 행을 가진 테이블과 M 개의 행을 가진 테이블의 카티시안 곱은 N*M 이 되는거죠!

이 현상은 **조인 조건을 생략한 경우**이거나

조인 조건이 부적합할 경우 발생합니다.

조인 조건을 생략한 경우

=>두 개의 테이블을 조인했지만, 조인 조건을 생략한 경우 Cross Join 이 발생하여 불필요한 N⁺M 만큼의 데이터가 조회됩니다. 데이터가 방대할 경우 CPU 과부화에 딱 좋은 상황이죠..

그러므로 JOIN 을 사용할 경우 조인 조건을 꼭! 작성해야 한다는 것!!

