* 자식 테이블 기준으로 부모 테이블이 필수 관계라면, 부모 레코드를 먼저 입력한 후에 자식 레코드를 입력해야 함
* 기본키 : 속성 또는 속성 집합이며, 테이블마다 단 1개만 지정할 수 있음  
  후보키 : 기본키가 될 수 있는 자격을 갖춘 후보. 후보키는 테이블 내에 여러 개 있을 수 있음  
  대리키 : 선택되지 않은 나머지 후보키를 대리키라고 함  
  슈퍼키 : 기본키를 포함한 모든 후보키는 불필요한 속성을 포함하지 않아야 하는데 만약 불필요한 속성이 덧붙여진 후보키가 있다면 이를 슈퍼키라고 함. 데이터베이스를 설계할 때 지양
* E.F.Codd 박사의 논문에 언급된 연산자. SELECT(WHERE 절로 구현), PROJECT(SELECT 절로 구현), JOIN(INNER JOIN, OUTER JOIN, NATURAL JOIN 등으로 구현), DIVIDE(SQL 상에서 사용되지 않음)
* LTRIM(CHAR, [, set]) : 좌측부터 set에 포함된 문자 제거. set에 포함되지 않는 문자를 만나면 중단  
  RTRIM(CHAR, [, set]) : 우측부터 동일  
  TRIM : 양쪽에서 제거하다가 포함되지 않는 문자 만나면 중단. TRIM 함수에 LEADING을 지정하면 LTRIM과 동일, TRAILING을 지정하면 RTRIM과 동일, Default는 BOTH
* FULL OUTER JOIN : 조인에 성공한 행들은 한번만 결과에 포함!! 잊지 말 것
* NTILE : 결과집합 건수대로 나누어서 등분하고, 나머지는 앞에서부터 순서대로 할당
* 서브쿼리 내에서 테이블이나 별칭으로 한정하지 않은 칼럼이 있으면 일차적으로 해당 서브쿼리 내에 기술한 테이블에서 찾고, 그 후에 메인 테이블에서 찾음
* REGEXP\_COUNT (source\_char, pattern [, position [, match\_param]]) : source\_chart에서 일치한 pattern의 횟수를 반환
* MERGE : USING 절에 지정한 소스 테이블을 INTO 절에 지정한 타깃 테이블과 ON 절의 조건으로 조인. 조인에 성공한 행은 MERGE UPDATE, 실패한 행은 MERGE INSERT 수행. DELETE 절은 MERGE UPDATE 절로 갱신된 행을 대상으로 조건을 체크한 후 일부 데이터를 지우는 기능 제공. 조건을 만족하는지 여부는 갱신한 이후 값을 기준
* NUMBER[(p [, s])] : p(정수부), s(소수부)   
  NUMBER(5, 2) 타입은 -999.99 ~ 999.99, NUMER(2, 5) 타입은 -0.00099 ~ 0.00099의 범위를 가짐
* 로그인이 거절되었을 때, CREATAE SESSION 권한을 부여하거나 CONNECT 롤을 부여하면 정상적으로 로그인 가능. CONNECT 롤은 CREATE SESSION 시스템 권한을 포함