* 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