* 본질식별자를 주식별자로 사용하기에 적합하지 않은 경우 인조식별자를 고려  
  본질식별자에 해당하는 속성 값이 변경되거나 NULL을 허용하는 경우, 또는 발생규칙이 변경될 가능성이 있다면 임의의 인조식별자를 생성
* INSERT문 실행 시, 칼럼에 지정된 데이터 유형과 다른 유형의 데이터를 입력하면 내부적으로 묵시적 형 변환 발생.  
  ex) VACHAR(4) 칼럼에 12.34를 입력하려고 하면 묵시적 형 변환 시도 후 오류 발생 NUMBER(4) 칼럼에 1234.5를 입력하려고 하면 묵시적 형 변환 시도 후 1235로 반올림 처리
* ‘1000’, NULL, ‘0’을 합성 연산자로 연결하면 문자 ‘10000’이 됨 이후에 ‘10000’ – 100을 수행하면 묵시적 형 변환을 통해 9900 반환
* CEIL : 입력된 인자 값보다 크거나 같은 정수 값 반환  
  FLOOR : 입력된 인자 값보다 작거나 같은 정수 값 반환  
  SIGN : 입력된 인자 값이 양수면 1, 음수면 -1, 0이면 0 반환
* ANY 조건은 서브 쿼리 결과의 일부, ALL 조건은 서브 쿼리 결과의 전체를 비교하여 조건에 만족하는 행 반환
* 윈도우 함수에서 LAST\_VALUE는 윈도우 끝 행의 칼럼 값을 반환. IGNORE NULLS 키워드를 기술하면 NULL 무시
* 윈도우절 기본 형식  
  BETWEEN 있음 : ROWS | RANGE **BETWEEN** UNBOUNDED PRECEDING | CURRENT ROW | 상수값 PRECEDING 또는 FOLLOWING **AND** UNBOUNDED FOLLOWING | CURRENT ROW | 상수값 PRECEDING 또는 FOLLOWING  
  BETWEEN 없음 : ROWS | RANGE UNBOUNDED PRECEDING | CURRENT ROW | 상수값 PRECEDING