* 대표성여부 : 주식별자 – 보조식별자  
  스스로 생성여부 : 내부식별자 – 외부식별자  
  속성의 수 : 단일식별자 – 복합식별자  
  대체여부 : 본질식별자 – 인조식별자
* NOT NULL 제약 조건이 생성되지 않으면 DEFAULT 값이 있으면 NULL을 막을 수 있으나 사용자가 명시적으로 NULL을 입력하게 되면 NULL이 입력됨
* ALTER TABLE 테이블명 DROP COLUMN 컬럼명
* RENAME OLD\_NAME TO NEW\_NAME
* DELETE ACTION  
  - Cascade : Master 삭제 시 Child 같이 삭제  
  - Set Null : Master 삭제 시 Child 해당 필드 NULL  
  - Set Default : Master 삭제 시 Child 해당 필드 Default 값으로 설정  
  - Restrict : Child 테이블에 PK 값이 없는 경우만 Master 삭제 허용  
  - No Action : 참조 무결성을 위반하는 삭제/수정 액션을 취하지 않음
* INSERT ACTION  
  - Automatic : Master 테이블에 PK가 없는 경우 Master PK를 생성 후 Child 입력  
  - Set Null : Master 테이블에 PK가 없는 경우 Child 외부키 NULL  
  - Set Default : Master 테이블에 PK가 없는 경우 Child 외부키 지정된 기본값  
  - Dependent : Master 테이블에 PK가 존재할 때만 Child 입력 허용  
  - No Action : 참조 무결성을 위반하는 입력 액션을 취하지 않음