

# 0. 데이터베이스 설계 1편 목차

#0.강의/2.데이터베이스로드맵/3.설계1

김영한의 실전 데이터베이스 - 설계 1편, 현대적 데이터 모델링 완전 정복

- 인프런 강의
- 저자: 김영한

## 목차

1. 강의 소개와 수업 자료
2. 설계의 중요성
3. 개념적 모델링
4. 개념적 모델링 - 실습
5. 논리적 모델링1 - 키
6. 논리적 모델링2 - 참여도와 일대다 관계
7. 논리적 모델링3 - 일대일, 다대다 관계
8. 논리적 모델링4 - 식별 관계, 비식별 관계
9. 논리적 모델링 - 실습
10. 정규화
11. 물리적 모델링
12. 물리적 모델링 - 실습
13. 다음으로

## 버전 수정 이력

**2026-02-09**

- 목차 링크 오류 수정(돼감님 도움)

**2025-11-28**

- order\_item 테이블 (order\_id, product\_id) 유니크 제약조건 누락 (김민석님 도움)

**2025-10-19**

- 제3 정규형 심화: 후보 키와 이행 종속 (강일모님 도움)

**2025-10-13**

- 오타 수정, GROUP BY에 ordered\_at 추가 (서포터즈)
- 오타 수정(Ju-Ho Yoon님 도움)

- 논리적 모델링 선택적 관계 → 필수 관계로 변경(트리닝 도움)

**2025-09-16**

- 릴리즈