

다음에 열거된 요구사항(requirement)를 충분히 숙지하고 과제를 제출하시오.

1. Lab#3 수행 결과를 보고서 형태로 만들 것.
 - MySQL 서버에 정적 IP를 이용하여 SSH로 접속(설치된 CentOS에서 수행시 50점 감점).
 - “마당서점 데이터”를 위한 smallbookstore 데이터베이스를 생성.
 - smallbookstore 데이터베이스의 Book, Orders, Customer 테이블을 생성하고 정상적으로 테이블이 생성되었는지 결과 확인.
 - 데이터가 정상적으로 입력되었는지 SELECT 문을 통해 확인.
2. 다음 용어(terms)에 대해 간략하게 설명하라(최대 3줄이내).
 - data
 - database
 - DBMS
 - database systems
 - transaction
 - data model
 - database schema
 - database state
 - internal schema
 - conceptual schema
 - external schema
 - data independence
 - DDL
 - DML
 - catalog
3. Reveiw Questions 3.3, p.126 (각 용어당 최대 3줄이내).
 - entity
 - attribute
 - attribute value
 - relationship instance
 - composite attribute
 - multivalued attribute

- derived attribute
- complex attribute
- key attribute
- value set (domain)

4. eCampus(<https://ecampus.cbnu.ac.kr/>)에 **HW3-학번-이름.pdf** 파일을 제출할 것.