

01. 프로젝트명

텍스트 기반 머드 쇼핑을 구축

02. 프로젝트 설명 (200자)

수업으로 배운 Print, 함수, 조건문, 클래스, DB를 이용해 텍스트 기반의 쇼핑을 구축해봅니다.

- 1) 상품을 DB에 저장하고
- 2) 상품 이름과 가격이 포함된 목록을 텍스트로 표시하고
- 3) 이를 간단한 명령어로 구매해서 주문 DB에 저장하고
- 4) 주문 내역을 텍스트로 보여주는 일련의 상거래 프로세스를 구현한 간단한 프로그램입니다.

03. 프로젝트 과제 상세 : 수강생들이 프로젝트를 진행할 때, 유념해야 할 것들입니다.

기준	과제 상세	
데이터베이스 설계 단계	1	sqlite3 db를 연결하는 코드를 작성하세요
	2	상품과 주문 테이블을 생성하는 코드를 작성하세요
	3	상품 데이터를 추가하는 코드를 작성하세요
프린트 함수 사용 및 사용자 입력 값 제어 단계	4	상품 목록을 표시하는 코드를 작성하세요
	5	상품 번호와 주문 수량을 사용자로부터 입력받는 코드를 작성하세요
	6	상품 번호와 주문 수량을 바탕으로 주문 데이터를 db에 추가하는 코드를 작성하세요
	7	db에 저장된 주문 목록을 출력하는 코드를 작성하세요

04. 점검 기준표 : 아래 체크리스트 기준을 참고하여 리뷰를 진행해주세요.

기준	점검 상세	
데이터베이스 설계 단계	<input type="checkbox"/>	로컬 sqlite3 db에 연결이 잘 되었다
	<input type="checkbox"/>	상품 테이블과 주문 테이블을 생성하는 코드가 잘 작성되었다
	<input type="checkbox"/>	상품 데이터를 추가하는 코드가 잘 작성되었다
프린트 함수 사용 및 사용자 입력 값 제어 단계	<input type="checkbox"/>	상품 목록이 터미널에 잘 표시된다
	<input type="checkbox"/>	상품 번호와 주문 수량을 사용자로부터 입력 받는다
	<input type="checkbox"/>	상품 번호를 바탕으로 db에서 상품명과 가격을 찾는다
	<input type="checkbox"/>	상품 번호와 주문 수량을 바탕으로 주문 데이터 db에 추가하였다
	<input type="checkbox"/>	db로부터 주문 목록을 가져와 출력하였다