< 실습문제 >

제품 관리 프로그램을 만들어 보자

1) DB 구축하기

아래의 테이블 참고하여 본인이 직접 테이블 구성 (JDBC 계정에서 작성 및 실행) 테이블 생성 및 샘플데이터 삽입 쿼리문은 프로젝트 폴더에 따로 저장 해 놓으시오 (scripts/productSampleScript.sql)

<PRODUCT> 테이블

PRODUCT_ID(PK)	P_NAME(NN)	PRICE(NN)	DESCRIPTION	STOCK(NN)
nb_ss7	삼성노트북	1570000	시리즈7	10
nb_ama4	맥북에어	1200000	xcode4	20
pc_ibm	ibmPC	750000	window8	5

- PRODUCT_ID: 상품아이디 (고유한 아이디므로 PRIMARY KEY 제약조건)

- P_NAME: 상품명 (값이 무조건 있어야 되므로 NOT NULL 제약조건)

- PRICE: 상품가격 (값이 무조건 있어야 되므로 NOT NULL 제약조건)

- DESCRIPTION : 상품상세정보

- STOCK: 재고 (값이 무조건 있어야 되므로 NOT NULL 제약조건)

2) 프로젝트 만들기

✓ 프로젝트 명 : ProductManager

✓ 패키지 및 클래스 구성

com.kh.controller.ProductController.java
com.kh.model.dao.ProductDao.java
com.kh.model.vo.Product.java
com.kh.model.service.ProductService.java
com.kh.view.ProductMenu.java
com.kh.run.Run.java

✓ 템플릿 별도 작성함

com.kh.common.JDBCTemplate.java

✓ 프로퍼티 파일 별도 작성함

resources/driver.properties → DB 연결정보 담는 파일
resources/query.properties → 실행할 sql문들 담는 파일
scripts/productSampleScript.sql → DB 구축시 테이블생성문, 샘플데이터 삽입문

✓ 메뉴 실행방식으로 구성함

- 1. 전체 조회 하기
- 2. 상품 추가 하기
- 3. 상품 수정 하기 (상품id로 조회하고 수정)
- 4. 상품 삭제 하기 (상품id로 조회하고 삭제)
- 5. 상품 검색 하기 (상품 이름으로 키워드 검색)
- 0. 프로그램 종료하기

서비스 요청 처리 후 사용자가 보게 되는 응답 화면에 해당하는 메소드는 자유롭게 만드시오.