<실습문제>

제품 관리 프로그램을 만들어보자

1) DB 구축하기

아래의 테이블을 참고하여 본인이 직접 테이블 구성 (JDBC 계정에서 작성 및 실행)

테이블 생성 및 하단의 샘플데이터 삽입 쿼리문은 직접 기술하시오.(단, INSERT가 끝나면 반드시 COMMIT 까지 진행할 것!)

<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: 상품 아이디 (고유한 아이디이므로 PK 제약조건)

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

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

- DESCRIPTION : 상품 상세 정보

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

2) 프로젝트 만들기

- 프로젝트명 : 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

- 템플릿 별도 작성 com.kh.common.JDBCTemplate.java

- 파일 별도 작성

resources/driver.properties → DB 연결정보 담는 파일 resources/query.xml→ 실행할 sql문들 담는 파일

- 메뉴 실행 방식으로 구성

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

서비스 요청 처리 후 사용자가 보게 되는 응답화면에 해당하는 메소드는 자유롭게 만들기