<참고>

- @OneToMany=>코딩하기 편리하지만 성능 떨어짐.(join 역할) 테이블 간의 관계를 이러한 어노테이션으로 설정해준다.
- location.href = get방식
- 각 Controller에 존재하는 함수:: 가입/구매자/판매자의 기능이 섞여있음. 이유?

가입/구매자/판매자가 사용하는 내부 기능이

동일한 vo와 service를 사용하지 않음

따라서 각 controller에 다른 side의 기능이 복합적으로 구현되어 있음.

(service함수와 vo함수 기능별로 나뉨)

어제: 가입 기능~판매자 기능

<수업 내용>

- 1. 판매자 기능(수정,삭제) =>Product와 ProductService를 사용하는 기능들 집합
- 1) 상품 전체 리스트
- 2) 구매자의 전체 상품 페이지
- 3) 구매자의 이름으로 검색한 상품 페이지
- 4) 상품 정보 수정, 삭제
- Product 폴더의 details.jsp
- 2. 구매자 기능
- 1) 전체 상품 목록
- memcon의 login :: session에 타입 저장
- procon의 detail :: type별로 view page 다르게 하기
- 2) 주문하기 page
- Order폴더의 details.jsp
- 3) 전체 주문목록 (mylist)
- memcon의 myorderlist :: model에 나의 주문과 주문 타입(장바구니별, 즉시구매별)
- mylist.jsp

<숙제>

- 검색기능만들기: 상품명별, 판매자별