

JAVA 02. WORKSHOP



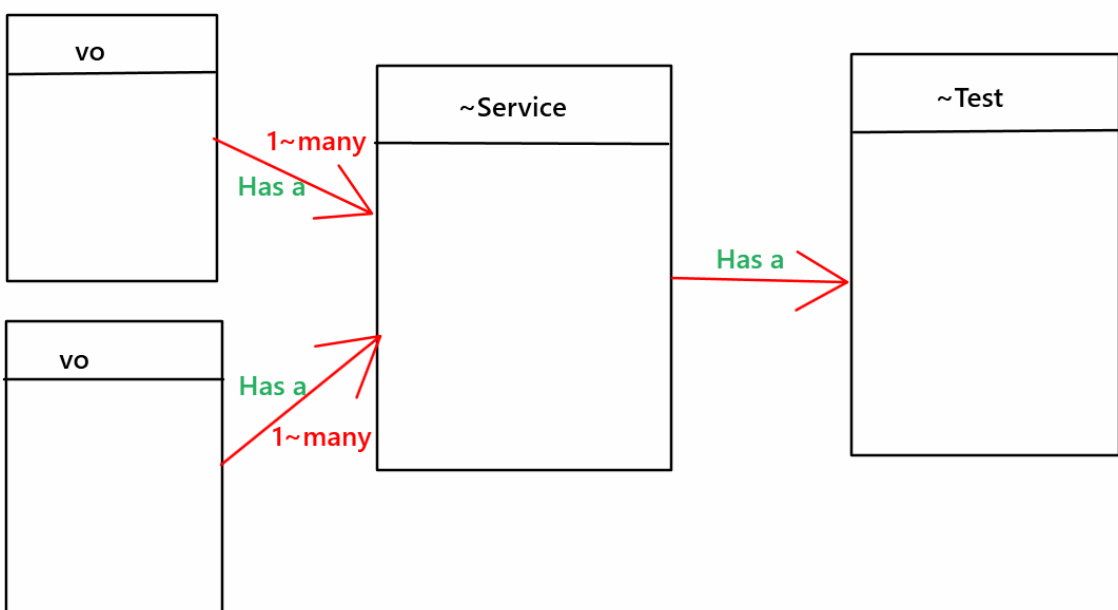
- ✓ Service 클래스를 이용해서 구조적으로 코드를 설계할 수 있다.
- ✓ 배열을 활용해서 여러 개의 객체를 핸들링 할 수 있다.
- ✓ 필요한 클래스를 추출하고 필드와 기능을 정의할 수 있다.

1

아래 클래스들의 관계를 보고 직접 설계,코드작성까지 합니다.

>>> 조건

1. VO, Service, Test 클래스를 각각 설계해서 MVC구조를 생성합니다. 패키지명은 알아서 지정합니다.
2. Test 클래스에서는 값 입력시 Scanner를 사용하지 않습니다.
3. 본격적인 코드를 구현하기 전에 Service 클래스에 정의할 기능을 먼저 구상하고 선언부를 정확하게 정합니다.
기능 구상이 되었으면 명세표나 이미지로 캡쳐해 둡니다.
4. 분업이 필요하면 작업방식도 고려합니다.



작성한 파일은 ~.java 파일들을 mm.jaen.kr 사이트에 개인 다이렉트 메시지로 파일업로드해 주시기 바랍니다.

이때 서비스 기능의 명세표와 함께 작업방식을 정리한 문서도 함께 올려주세요