JAVA 02. WORKSHOP



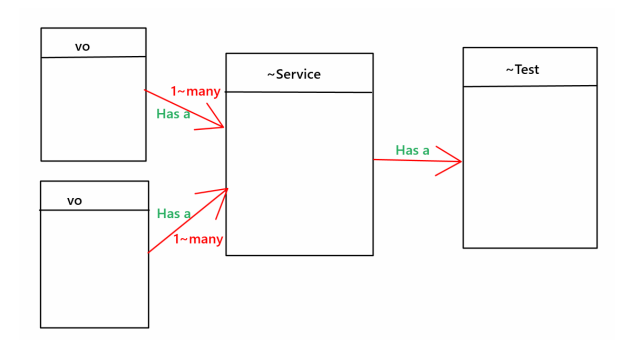
- ✓ Service 클래스를 이용해서 구조적으로 코드를 설계할 수 있다.
- ✓ 배열을 활용해서 여러 개의 객체를 핸들링 할 수 있다.
- ✓ 필요한 클래스를 추출하고 필드와 기능을 정의할 수 있다.



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