Java Programming Java Mission #5

Java Mission #5

상속 & 다형성

(Inheritance & Polymorphism)

개 요 이 Mission 에서는 지난 번 수행한 Mission 결과물을 수정하여 상속과 다형성을 적용한 좀 더 효율적인 프로그램을 작성하게 된다.
배열을 통해 관리하는 각각의 개체를 주워진 조건에 따라 정렬하는 기능도추가하게 된다.

학습목표 상속(Inheritance)의 장점을 이해하고 상속을 적용한 클래스를 작성할 수 있다.

다형성(Polymorphism)의 특성을 이해하고 효율적인 코드를 작성할 수 있다.

예상 2시간

소요시간

Java Programming Java Mission #5

Coding Process

제공되는 프로젝트(Java Mission5)를 이클립스 환경 내로 import 한다.

- 1. 코드를 실행하여 결과를 확인하고, 프로그램의 흐름을 분석한다.
- 2. Car, Airplane, Ship 클래스 내에서 공통적으로 사용되는 맴버들이 있는지 찾아서 확인한다.
- 3. Vehicle 이라는 이름의 새로운 클래스를 만들고, 위에서 찾은 공통적으로 사용되는 맴버들(맴버변수들과 displayInfo() 메서드) 을 Vehicle 클래스 내에 작성하다.
- 4. Car, Airplane, Ship 클래스가 Vehicle 클래스로부터 상속을 받아 작동하도록 각각의 클래스를 수정한다. 자세한 내용은 아래와 같다.
 - A. 각 클래스가 extends 키워드를 사용하여 Vehicle 클래스를 상속받도록 한다.
 - B. 각 자식 클래스에서 불필요한 맴버변수, Getter/Setter 들을 삭제한다.
 - C. 각 자식 클래스의 생성자가 부모 클래스의 생성자를 최대한 활용하도록 수정한다.
 - D. 각 자식 클래스의 displayInfo() 메서드가 부모 클래스의 displayInfo() 메서드를 최대한 활용하도록 수정한다.
- 5. 정렬 기능을 추가한다.
 - A. VehicleManager 클래스 내에 **public void** sortByModelName() 메서 드를 추가한다.
 - B. 추가한 메서드 내에서 배열에 대한 참조변수(vehicleArr)를 이용하여 배열 내의 개체들에 대해서 모델명(modelName)의 오름차순으로 정렬을 수행하도록 이중 for 문을 사용해 코드를 작성한다.
- 6. 작성된 프로그램을 충분히 테스트 한 후, 문제가 없는 경우 export 하여 제출한다.