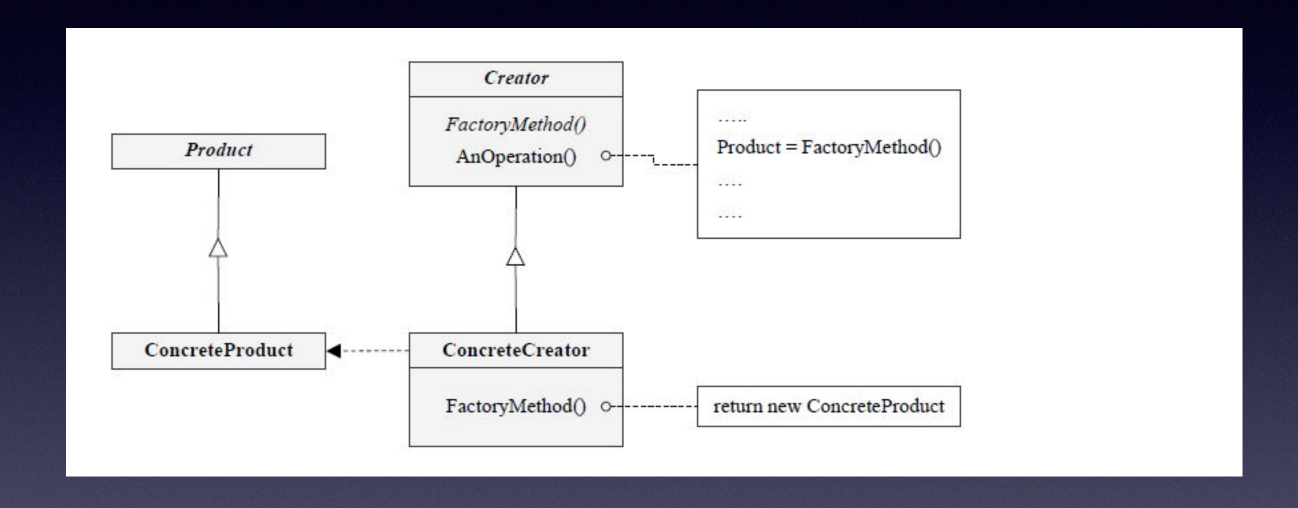
## Design Pattern With JAVA

박은종

## 1. 다음 코드를 상속과 Factory pattern 을 이용하여 리펙토링 하세요

```
public class Car {
    public static final String SONATA = "Sonata";
    public static final String GRANDEUR = "Grandeur";
    public static final String GENESIS = "Genesis";
    String productName;
    public Car(String productName) {
         this.productName = productName;
    public String toString() {
         return productName;
public class CarTest {
    public static void main(String[] args) {
         CarTest test = new CarTest();
         Car car = test.produceCar("Sonata");
         System.out.println(car);
    public Car produceCar(String name) {
         Car car = null;
         if( name.equalsIgnoreCase(Car.SONATA)) {
             car = new Car(Car.SONATA);
         else if( name.equalsIgnoreCase(Car.GRANDEUR)) {
             car = new Car(Car.GRANDEUR);
         else if( name.equalsIgnoreCase(Car.GENESIS)) {
             car = new Car(Car.GENESIS);
         else {
             car = new Car("noname");
         return car;
```



## 2. 아래의 코드가 항상 true가 되도록 Singleton Pattern 으로 구현하세요

```
public class SingletonTest {
  public static void main(String[] args) {
    Singleton instanceA = Singleton.getInstance();
    Singleton instanceB = Singleton.getInstance();
    System.out.println(instanceA == instanceB);
#static
```

## 3. 다음 객체를 구현하는데 Decorator pattern을 활용해보세요

• 커피를 만듭니다.

커피 원두는 여러 종류가 있습니다. 이 원두를 활용하여 만드는 커피는 아메리카노, 라떼, 모카커피, 휘핑크림이 올라간 모카커피 등이 있습니다.

원두의 종류가 케냐와 에티오피아가 있다고 할 때 다음과 같이 여러 종류의 커피를 만들 수 있는 클래스 구조를 디자인 해보세요

커피에 첨가되는 장식자(Decorator)들은 다양하게 첨가되거나 바뀔 수 있습니다.

KenyaAmericano KenyaAmericano Adding Milk KenyaAmericano Adding Milk Adding Mocha Syrup EtiopiaAmericano Adding Milk Adding Mocha Syrup Adding WhippedCream

# java I/O Stream