



1. 과제 리뷰 및 오답 정리

1. 과제 리뷰 및 오답 정리

Assat class 수정

```
public abstract class Asset {
                                                                 public abstract class Asset {
                                                                     private String name;
             private String name;
             private int price;
                                                                     public Asset(String name)
                                                                                            int price)
             public Asset(String name, int Price) {
                                                                        this.name = name;
                                                         오타 수정
                 this.name = name;
                                                                        this.price = price;
                                                                     public String getName() { return name; }
11
             public String getName() {
                                                                     public int getPrice() { return price; }
                 return name;
                                                                     public void setName(String name) { this.name = name;
                                                                                   getter와 setter는 선언해두는게 정석!
                                                                    public void setPrice() { this.price = price;
             public int getPrice() {
                 return price;
                                                                    public void setPrice(int price) { this.price = price;
                                                                                                         setter 추가!!
             public abstract void printScript();
   0
                                                                     public abstract void printScript();
                                                          32 0
```