

디지털 컨버전스 기반 UXUI Pront전문 개발자 양성과정

- 강사 이상훈
- gcccompil3r@gmail.com
- 학생 김도혜
- kimdohye0728@gmail.com

51번 숙제 피드백 요약

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.Scanner;

class Shop{
    ArrayList<String> sellList;
    Scanner scan;

    public Shop(String[] names){
        sellList = new ArrayList(Arrays.asList(names));
        scan = new Scanner(System.in);
    }
}
```

① scan을 메서드 내부가 아닌 외부로 빼서 사용하도록 한다.

왜냐하면 다른 메서드에서도 계속 쓸 거니까.

②()안에 배열명을 입력하면 그대로 출력이 된다.

TIP

Int와 integer의 차이 : 향후 Spring(Java) 과 Vue(Javascript) 간에 통신을 수행한다고 하면, 반드시 객체가 전달되어야 한다. 그럴 때 integer를 쓴다.

재귀호출을 자주하면 메모리 낭비가 된다.

실제 작업에서는 기능 하나씩 코드 작성하고 테스트한 후 다음 내용을 추가한다.

중재자를 만들어서 호출하는 것이 정석적인 방법이다.

52번 숙제(가이드에 맞게 코드짜기)

```
private void doPayment () {  
    //1번. marketSellListPrice[]의 내용을 marketSellList[]에 대입하고 싶다.  
    //2번. marketSellList[]의 내용을 userBuyList[]에 대입하고 싶다.  
    //3번. 변수 하나를 만든다.  
    //4번. 변수 값으로 userBuyList[] * userBuyListStock을 주고 싶다.  
  
    // foreach <<<  
    for (marketSellList:marketSellListPrice){  
        System.out.println();  
    }  
    for (userBuyList:marketSellList){  
        System.out.println();  
    }  
    int total;  
    total = userBuyList * userBuyListStock;  
}
```

나의 생각

설계가 잘못된 건
지,
문법이 잘못된 건
가?
어디가 잘못된 건
지 모르겠다!