## 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;
                                  ① scan을 메서드 내부가 아닌 외부로
import java.util.Arrays;
                                  빼서 사용하도록 한다.
import java.util.Scanner;
                                  왜냐하면 다른 메서드에서도 계속 쓸
                                  거니까.
class Shop{
    ArrayList<String> sellList;
                                  ②()안에 배열명을 입력하면 그대로
    Scanner scan;
                                  출력이 된다.
    public Shop(String[] names){
        sellList = new ArrayList(Arrays.asList(names));
        scan = new Scanner(System.in);
```

## TIP

Int와 integer의 차이 : 향후 Spring(Java) 과 Vue(Javascript) 간에 통신을 수행한다고 하면, 반드 <u>시 객체가 전달되어야 한다. 그럴 때 integer를 쓴다.</u>

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 () {
     r//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){
                                               설계가 잘못된 건
        System.out.println();
     for (userBuyList:marketSellList){
                                               문법이 잘못된 건
        System.out.println();
                                               가?
                                               어디가 잘못된 건
     int total;
                                               지 모르겠다!
     total = userBuyList * userBuyListStock;
```