```
//클래스 : 구조화된 데이타를 저장할 수 있는 자료형임
public class Customer {
         //멤버변수
private String id;
private String pw;
private String name;
private String address;
                                                                                                고객정보를 담을수 있는 자
          //생성자
                                                                                                료형이 필요해~~
          public Customer(String id, String pw, String name, String address ) {
                                                                                                Customer 클래스 만들자
                    this.id = id;
                    this.pw = pw;
this.name = name;
                    this.address = address;
          }
          //쎄터
          public void setId(String id) {
                    this.id = id;
          public void setPw(String pw) {
    this.pw = pw;
          public void setName(String name) {
    this.name = name;
          public void setAddress(String address) {
                    this.address = address;
          //겟터
          //toString() 고객정보를 출려할 매서드 , 약속되어 있음
          @Override
          public String toString() {
    return "Customer [id=" + id + ", pw=" + pw + ", name=" + name + ", address=" + address + "]";
```

}

```
package score_prj;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Scanner;
public class Program2 {
          public static void main(String[] args) {
                   //4명의 고객을 입력받아 저장한 후 출력하는 프로그램
                    ArrayList < Customer > list = new ArrayList < > ();
                    Scanner \underline{sc} = \mathbf{new} \text{ Scanner}(\text{System.} in);
                    String id;
                    String pw;
                    String name;
                    String addr;
                    for(int i=0; i<4; i++) {
                              System.outprint("아이디");id= sc.next();
System.outprint("비번");pw = sc.next();
System.outprint("이름");name= sc.next();
System.outprint("주소");addr = sc.next();
                                                                                                 키보드로
                                                                                                              정보를
                                                                                                 입력받자
                              Customer s = new Customer( id, pw, name, addr);
                              list.add(s);
                              // 위의 두줄을 아래의 한 줄로 작성해도 됨
                              //list.add(new Customer( id, pw, name, addr));
                   }
                    //고객목록 출력
                   }
         }
```

}

책정보를 담을 수 있는 클래스



의사정보를 담을 수 있는 클래스



영화 정보를 담을 수 있는 클래스



하나를 선택해서 클래스를 만들고 여러개의 책정보 (예를 들어)를 저장해서 출력해 봅시다~

마지막 문제이네요^^ 그동안 수고많았어요~ 반복해서 방과후 문제 풀어보고 완전 씹어먹어서 자기 것으로 만들어 보세요!!!!!

화이팅!!!