[문제 2] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

MVC패턴을 이용한 ArrayList 문제이다. 해당 구현 클래스 다이어그램과 클래스 구조를 참고하여 프로젝트를 완성하시오

1. 구현 클래스 다이어그램 (Class Diagram)

Book			
- bNo : int	// 도서 번호		
- title : String	// 도서 제목		
- category : int	// 장르 분류 번호		
- author : String	// 도서 저자		
+ Book()			
+ Book(title:String, category:int, author:String)			
+ setter() / getter()			
+ toString() : String			

BookMenu				
- sc : Scanner	// 생성			
- bm : BookManager	// 생성			
+ BookMenu()				
+ mainMenu() : void				
+ insertBook() : void	// 도서 추가			
+ deleteBook() : void	// 도서 삭제			
+ searchBook() : void	// 도서 검색			
+ selectList() : void	// 전체 조회			

Run		
+ main(args:String[]) : void		

Book Manager		
- bookList : ArrayList <book> // 생성</book>		
+ BookManager()		
+ insertBook(book:Book) : void		
+ deleteBook(bNo:int) : int		
+ searchBook(title:String) : ArrayList <book></book>		
+ selectList() : ArrayList < Book >		

3. 구현 클래스 설명

Package명	Class명	Method	설명
run	Run	+main(args:String[]): void	BookMenu 클래스 객체 생성하고
			mainMenu() 메소드 실행
model.vo	model.vo Book + Book()		기본생성자
		+ Book(title:String,	매개변수 3개짜리 생성자 (도서 번호는 매
		category:int, author:String)	개변수로 받지 않아요!!)
		+ toString() : String	필드 값 문자열 합친 후 리턴
			category 분류 별로 출력
			1 : 인문 / 2 : 자연과학
			3 : 의료 / 4 : 기타
view	view BookMenu + BookMenu()		기본 생성자
		+ mainMenu() : void	도서 관리 프로그램에 해당하는 메인 메뉴
			출력, 각 메뉴에 해당하는 메소드 실행
			→ 반복 출력되게 함
		+ insertBook() : void	제목, 카테고리, 저자명을 키보드로 입력 받
			고 입력 받은 값을 가지고 Book객체 생성
			생성한 Book 객체를 BookManager의
			insertBook 메소드로 전달
		+ deleteBook() : void	삭제할 도서 번호를 키보드로 입력 받아
			BookManager의 deleteBook 메소드로 전달
			→ 리턴 받은 결과 값을 가지고
			성공, 실패 여부 출력
		+ searchBook() : void	검색할 도서명을 키보드로 입력 받아
			BookManager의 searchBook 메소드로 전달
			리턴 받은 리스트가 비어있는 경우
			"검색 결과 없음" 출력
			리턴 받은 리스트가 비어있지 않을 경우
			검색 결과 목록 출력
		+ selectList() : void	BookManager의 selectList 메소드 호출하여
			리턴 받은 리스트가 비어있는 경우
			"도서가 없습니다." 출력
			비어있지 않는 경우
			전체 리스트 목록 출력

^{*} 위와 같이 추가, 삭제, 검색에 필요한 정보는 키보드로 입력 받도록 각각의 메소드 따로 구현

Package명	Class명	Method	설명
controller	BookManager	+ BookManager()	기본 생성자
		+ insertBook(book:Book) : void	전달받은 Book객체의 도서 번호
			를 setter메소드를 통해 설정 한
			후에 bookList에 추가
		+ deleteBook(bNo:int) : int	bookList 의 도서들 중 전달 받
			은 bNo값이 일치하는 도서가 있
			을 경우 도서 삭제
			→ 성공하면 1 리턴
			→ 실패하면 0 리턴
		+ searchBook(title:String) :	bookList의 도서들 중 전달 받은
		ArrayList < Book >	title값을 포함(contains)한 도서들
			searchList에 추가
			→ searchList 리턴
		+ selectList() : ArrayList <book></book>	→ bookList 리턴

4. class 구조

```
public class BookMenu{
   // Scanner 객체 생성
   // BookManager 객체 생성 (bm)
  public void mainMenu() {
      *** 도서 관리 프로그램 ***
      1. 새 도서 추가
                               → insertBook()
      2. 도서 삭제
                                → deleteBook()
      3. 도서 검색 출력
                                → searchBook()
      4. 전체 출력
                                → selectList()
      0. 끝내기
                                → "프로그램 종료" 출력 후 리턴
      메뉴 번호 선택 :
                               >> 입력 받음
                                >> 메뉴 화면 반복 실행 처리
  }
  public void insertBook(){
      // "도서 제목 : "
                                                   >> 입력 받음 (title:String)
      // "도서 장르 (1:인문 / 2:자연과학 / 3:의료 / 4:기타) : " >> 입력 받음 (category:int)
      // "도서 저자 : "
                                                   >> 입력 받음 (author:String)
      // 위에서 입력 받은 title, category, author를 매개변수로 한 Book 객체 생성 (book)
      // BookManager의 insertBook 메소드로 book 전달
  }
  public void deleteBook(){
      // "도서 번호:"
                                                   >> 입력 받음 (bNo)
      // BookManager의 deleteBook 메소드로 bNo 전달
      // → 리턴 값 전달 받음 (result)
      // result가 1일 경우
                                     >> "성공적으로 삭제" 출력
      // result가 0일 경우
                                     >> "삭제할 도서가 존재하지 않습니다."출력
  }
```

```
public void searchBook() {
    // "도서 제목 : "
                                        >> 입력 받음 (title)
    // BookManager의 searchBook 메소드로 title 전달
    // → 리턴 값 전달 받음 (searchList)
   // searchList가 비어 있을 경우
                                 >> "검색 결과가 존재하지 않습니다."출력
    // searchList가 비어있지 않을 경우 >> for문을 이용하여 searchList 출력
}
public void selectList(){
    // BookManager의 selectList() 메소드 호출
    // → 리턴 값 전달 받음 (bookList)
    // bookList가 비어 있을 경우 >> "도서 목록이 존재하지 않습니다."출력
    // bookList가 비어있지 않을 경우 >> for loop문을 이용하여 bookList 출력
                                  >> 또는 for each 문 이용하여 출력
}
```

```
public class BookManager{
  // ArrayList 객체 생성 (bookList)
  public void insertBook(Book book) {
      // 전달 받은 book은 현재 도서 번호가 0인 채로 들어오는데
      // 새로운 도서가 추가될 때마다 추가되는 도서의 도서 번호는
      // 리스트 마지막 도서 번호의 다음 번호로 부여해야 됨
      int lastNo = 0; // 우선 변수 생성 및 초기화
      lastNo = bookList.get(bookList.size()-1).getbNo() + 1; // 마지막 도서 번호 + 1
      // 하지만 리스트에 도서가 없는 경우, 즉 첫 도서 등록일 경우 위의 문장에서 예외 발생
      → 어떤 예외처리가 발생하는지 알아보고 try catch문을 이용하여 오류 해결
      // 해당 예외 발생 시 lastNo = 1; 로 초기화
      // setter를 이용하여 book 도서 번호를 lastNo로 적용
      // bookList의 book 추가
  }
  public int deleteBook(int bNo){
      // for문을 이용하여 전달받은 도서 번호가 존재하는 도서 삭제
      // 성공적으로 삭제 할 경우 1 리턴
      // 삭제 되지 않은 경우 즉, 존재하는 도서 번호가 없는 경우 0 리턴
  }
  public ArrayList<Book> searchBook(String title){
      ArrayList < Book > searchList = new ArrayList < Book > (); // 검색 결과값들을 보관할 리스트
      // for문을 이용하여 전달받은 제목을 포함한 도서를 searchList에 추가
      // searchList 리턴
  }
  public ArrayList<Book> selectList(){
      // bookList 리턴
  }
}
```