[문제 1] 다음과 같은 클래스를 작성하시오.

<u>1. 사용 데이터</u>

kind	name	flavor	numOf	price
빵0	케이크	블루베리	1	15000

<u>2. 구현 클래스 다이어그램 (Class Diagram)</u>

Snack				
- kind : String	// 종류			
- name : String	// 이름			
- flavor : String	// 맛			
- numOf : int	// 개수			
- price : int	// 가격			
+ Snack()				
+ Snack(kind:String, name:String, flavor:String,				
numOf:int, price:int)				
+ toString(): String				
+ setter() / getter()				

SnackController				
- s : Snack = new Snack()				
+ saveData(kind:String, name:String,				
flavor:String, numOf:int, price:int) : String				
+ confirmData(): String				

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

3. 구현 클래스 설명

Package명	Class명	Method	설명
com.kh.practice	Snack	+Snack()	기본 생성자
2.model		+ Snack(kind:String, name:String,	매개변수 있는 생성자
		flavor:String, numOf:int, price:int)	
		+getXXX()	저장된 데이터를
			불러오는 메소드
		+setXXX()	데이터를 변수에
			저장하는 메소드
		+toString(): String	담긴 데이터 정보를
			리턴하는 메소드
com.kh.practice	SnackController	+saveData(kind:String,	데이터를 setter를
2.controller		name:String, flavor:String,	이용해 저장하고
		numOf:int, price:int) : String	저장완료 되었다는
			결과를 반환하는 메소드
		+confirmData() : String	저장된 데이터를
			반환하는 메소드
com.kh.practice	Application	+main(args:String[]):void	사용자가 Snack객체에
2			데이터를 저장할 수
			있도록 값을 받고 저장한
			값을 출력

^{*} class 명과 method 명은 변경 하지 않는다.

^{*} 모든 클래스 변수의 getter, setter 함수는 직접 구현한다.

4. class 구조

```
public class Application{
  public static void main(String args[]) {
    // 아래 실행 결과에 따른 코드 작성
  }
}
```

<u>5. 실행 결과</u>

스낵류를 입력하세요.

종류 : 빵

이름 : 케이크

맛 : 블루베리

개수 : 1

가격 : 15000

저장 완료되었습니다.

빵(케이크 - 블루베리) 1개 15000원