問題2(提出物 Rucksack.java)

この問題は、ポテトチップス (PotatoChip) を入れられるリュックサック (Rucksack) クラスを作成します。(1) \sim (2) の手順にしたがってプログラムを作成しなさい。



リックサック

(1) リュックサック(Rucksack)のクラス図とAPI仕様から Rucksack.java を作成しなさい.

※ArrayList を使用するためには import java.util.ArrayList; が必要です.

Rucksack		
arrayList:ArrayList <potatochip> =</potatochip>		
new ArrayList <potatochip>()</potatochip>		
Rucksack()		
add(potatoChip: PotatoChip): void		
getSum(): int		
printItems(): void		

API 仕様 Rucksack	
Rucksack	コンストラクタです.
add	ポテトチップスをリュッ
	クサックに入れます.
getSum	リュックサックの中のポ
	テトチップスの価格の合
	計を返却します.
printItems	リュックサックの中のポ
	テトチップスの品名と価
	格を一覧表示します.
	(実行例:ポテトチップ
	スが2つ入っている場
	合)
	ポテトチップス 128 円
	ポテトチップス 128 円

(2) ポテトチップス(PotatoChip)を二つ、リュックサック(Rucksack)に入れ、 リュックサックの中に入っているポテトチップス(PotatoChip)の価格の合計を 表示するプログラム(BO2.java)について、実行例通りになっているかを確認し ます、つまり、下記の BO2.java を入力、コンパイル、実行します。

```
public class B02{
    public static void main(String[] args){
        Rucksack rucksack = new Rucksack();
        rucksack.add(new PotatoChip(128));
        rucksack.add(new PotatoChip(128));
        rucksack.printItems();
        System.out.println("合計 "+ rucksack.getSum() + " 円");
    }
}
```

(実行例)

> java B02 ポテトチップス 128 円 ポテトチップス 128 円 合計 256 円