学籍番号: 氏名:

演習問題2 (提出物: Rucksack.java)

この問題は、ガム(Gum)を入れられるリュックサック(Rucksack)を扱うプログラムです。 (1)~(3)の手順にしたがって、プログラムを作成しなさい。

(1) クラス図 Rucksack からソースコードを導出しなさい.

Rucksack

arrayList:ArrayList<Gum> = new ArrayList<Gum>()

Rucksack()

add(gum:Gum):void

getSum():int

printItems():void

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



※画像は一部クリエイティブコモンズライセンスのものを引用.

(2) 動作確認用プログラム RucksackMain.java を作成しなさい.

```
実行イメージ
> java RucksackMain
ガム 100円
ガム 150円
----
合計 250円
```

```
public class RucksackMain{
   public static void main(String[] args){
     Rucksack rucksack = new Rucksack();
     rucksack.add( new Gum(100) );
     rucksack.add( new Gum(150) );

     rucksack.printItems();
     int sum = rucksack.getSum();
     System.out.println("----");
     System.out.println("合計 " + sum + "円");
   }
}
```

(3) API仕様 Rucksack を満足するように Rucksack.java を実装しなさい.

API仕様 Rucksack	
Rucksack	コンストラクタです.
add	ガムをリュックサックに入れます.
getSum	リュックサックの中のガムの価格の合計を計算し, 返却します.
printItems	リュックサックの中のガムの品名と価格を一覧表示します. (例)100円と150円のガムが入っている場合, ガム 100円 ガム 150円 を表示します.