Изпит по "Основи на програмирането" - 28 и 29 юли 2018

Задача 2. Бира и чипс

По време на мач Пепи решава да си купи бира и чипс от магазинчето в стадиона. Вашата задача е да напишете програма, с която ще разберете дали **има необходимите пари** и дали ще успее да си закупи съотвените неща. Цената **на една бира е 1.20 лв**, а **цената на един пакет чипс** е равна на **45% от общата стойност на закупените бири закръглена до по-голямо число**.

Вход

От конзолата се четат 4 реда:

- На първия ред **името на футболният фен текст**
- На втория ред **бюджета реално число** в диапазона **[1.0... 100 000.0]**
- На третия ред брой бутилки бира цяло число в диапазона [1... 100 000]
- На четвърти ред брой пакети чипс цяло число в диапазона [1... 100 000]

Изход

Да се отпечата един ред:

- Ако бюджетът е достатъчен за закупуването на продуктите:
 - "{Име} bought a snack and has {останали пари} leva left."
- Ако бюджетът не е достатъчен:
 - "{Име} needs {пари} more leva!"

Резултатът да се форматира до втория знак след десетичната запетая.

Примерен вход и изход:

Вход	Изход	Обяснения
George 10 2 3	George bought a snack and has 3.60 leva left.	Общата цена на бирата: 1.20 * 2 = 2.40 Цената на един пакет чипс: 45% от 2.40 = 1.08 Общата цена на чипса е: 1.08 * 3 = 3.24 (закръгляме до по-голямо число) 3.24 => 4 Общата сума е: 2.40 + 4 = 6.4 6.4 <= 10 , следователно George има достатъчно пари. Остават му 10 - 6.4 = 3.60 leva
Valetin 5 2 4	Valentin needs 2.40 more leva!	

















