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

Задача 1. Приходи на стадион

Пепи е запален футболен фен и му е интересно колко пари се изкарват от един мач. Вашата задача е да напишете програма, която изчислява колко е печалбата от един мач и колко пари се дават за благотворителност. Всеки сектор има равен брой места, като приходите от един сектор се сформират от произведението на капацитета на стадиона и цената на един билет, делено на броя сектори. Парите за благотворителност ще са равни на една осма от разликата между общата печалба и 75% от прихода за един сектор.

Вход

От конзолата се четат 3 реда:

- Първи ред брой сектори на стадиона цяло число в диапазона [1... 100 000]
- Втори ред капацитет на стадиона цяло число в диапазона [1... 100 000]
- Трети ред **цена на един билет реално число** в диапазона **[1.0... 100 000.0]**

Изход

Да се отпечатат на конзолата 2 реда:

- "Total income {обща печалба} BGN"
- "Money for charity {пари за благотворителност} BGN"

Резултатът да се форматира до втория знак след десетичната запетая.

Примерен вход и изход:

Вход	Изход	Обяснения
4 5000 5	Total income - 25000.00 BGN Money for charity - 2539.06 BGN	Приходи за един сектор: (5000 * 5) / 4 = 6250 Обща печалба: 6250 * 4 = 25000 Пари за благотворителност: (25000 - (6250 * 0.75)) / 8 = 2539.0625
8 10000 3.25	Total income - 32500.00 BGN Money for charity - 3681.64 BGN	

















