Изпит по "Програмиране за начинаещи" – 26 март 2016

Задача 1. Зеленчукова борса

Градинар продавал реколтата от градината си на зеленчуковата борса. Продава **зеленчуци за N лева на килограм** и **плодове за M лева за килограм**. Напишете програма, която да **пресмята приходите от реколтата в евро** (ако приемем, че **едно евро** е равно на **1.94лв**).

Вход

От конзолата се четат 4 числа, по едно на ред:

- Първи ред Цена за килограм зеленчуци число с плаваща запетая
- Втори ред Цена за килограм плодове число с плаваща запетая
- Трети ред Общо килограми на зеленчуците цяло число
- Четвърти ред Общо килограми на плодовете цяло число

Ограничения: Всички числа ще са в интервала от 0.00 до 1000.00

Изход

Да се отпечата на конзолата **едно число с плаваща запетая**: приходите от всички плодове и зеленчуци в **евро**.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
0.194 19.4 10 10	101	Зелечуците струват — 0.194лв. * 10кг. = 1.94лв. Плодовете струват — 19.4лв. * 10кг. = 194лв. Общо — 195.94лв. = 101евро
1.5 2.5 10 10	20.6185567010309	

Тестване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/Compete/Index/179#0.



















