

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	Зеленчуците 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>.