# Изпит по "Основи на програмирането" -29 февруари и 1 март

## Задача 1. Рибна борса

Георги ще има гости вечерта и решава да ги нагости с паламуд, сафрид и миди. Затова отива на рибната борса, за да си купи по няколко килограма. От конзолата се въвеждат цените в лева на скумрията и цацата. Също количеството на паламуд, сафрид и миди в килограми. Колко пари ще са му необходими, за да плати сметката си, ако цените на борсата са:

- Паламуд 60% по-скъп от скумрията
- Сафрид 80% по-скъп от цацата
- Миди 7.50 лв. за килограм

#### Вход

От конзолата се четат 5 числа:

- Първи ред цена на скумрията на килограм. Реално число в интервала [0.00...40.00]
- Втори ред цена на цацата на килограм. Реално число в интервала [0.00...30.00]
- Трети ред килограма паламуд. Реално число в интервала [0.00...50.00]
- Четвърти ред килограма сафрид. Реално число в интервала [0.00... 70.00]
- Пети ред килограма миди. Цяло число в интервала [0 ... 100]

#### Изход

Да се отпечата на конзолата едно число с плаваща запетая: колко пари ще са нужни на Георги, за да си плати сметката. Закръглено до вторият знак след десетичната запетая (1.2457 -> 1.25).

### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения	
6.90 4.20 1.5 2.5	42.96	Цена на паламуда = $6.90 + 6.90 * 0.60 = 11.04$ лв. за килограм Сума паламуд = $1.5 * 11.04 = 16.56$ Цена на сафрид = $4.20 + 4.20 * 0.80 = 7.56$ лв. за килограм Сума сафрид = $2.5 * 7.56 = 18.90$ Сума миди = $1 * 7.50 = 7.50$ Сметка = $16.56 + 18.90 + 7.50 = 42.96$	
Вход	Изход	Вход	Изход
5.55 3.57 4.3 3.6 7	113.82	7.79 5.35 9.3 0	115.92















