

Изпит по "Основи на програмирането"

Задача 1. Коледна подготовка

Коледа приближава, а Дядо Коледа още не е готов с подаръците. Той трябва да поръча материали, с които джуджетата да изработят коледните подаръци. Всяка Коледа в магазина, в който Дядо Коледа пазарува има **намаление**, което представлява **някакъв процент от цената на материалите** (материалите са **опаковъчна хартия във вид на ролки, плат също във вид на ролки и лепило в литри**). От конзолата се въвеждат **количеството ролки хартия, ролки плат, лепило в литри и намаление в проценти**. Колко пари ще са необходими на дядо Коледа, за да плати сметката си, ако цените на материалите в магазина са следните:

- Опаковъчна хартия - **5.80** лв. за ролка
- Плат - **7.20** лв. за ролка
- Лепило - **1.20** лв. за литър

Вход:

От конзолата се четат **4** числа:

- Първи ред – брой ролки **опаковъчна хартия** - цяло число в интервала [0...100]
- Втори ред – брой ролки **плат** - цяло число в интервала [0...100]
- Трети ред – **литри лепило** - реално число в интервала [0.00...50.00]
- Четвърти ред – **процент намаление** - цяло число в интервала [0...100]

Изход:

Да се отпечата на конзолата **реално число** – колко пари ще са нужни на Дядо Коледа, за да си плати сметката.

Резултатът да се форматира до третия знак след десетичния разделител. (1.2457 -> 1.246).

Примерен вход и изход:

Вход	Изход	Обяснения	
2 3 2.5 25	27.150	Цена на ролките хартия => 2 * 5.80 = 11.60 Цена на ролките плат => 3 * 7.20 = 21.60 Цена на лепилото => 2.5 * 1.20 = 3.00 Цена за всички материали => 11.60 + 21.60 + 3.00 = 36.20 Цена с намаление => 36.20 - 25% = 27.150	
Вход	Изход	Вход	Изход
4 2 5 13	37.932	7 8 0.5 45	54.340