Изпит по "Основи на програмирането"

Задача 1. Коледна подготовка

Коледа наближава, 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 - <mark>7.20</mark> 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 [0100]
Втори ред – брой ролки плат - цяло число в интервала [0100]
Трети ред — литри лепило - реално число в интервала [0.0050.00]
Четвърти ред – процент намаление - цяло число в интервала [0100]

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	27.150	Цена на ролките хартия => 2 * 5.80 = 11.60		
3 2.5		Цена на ролките плат => 3 * 7.20 = 21.60		
25		Цена н	на лепилото => <mark>2.5 * 1.20 = 3.00</mark>	
		Цена з	а всички материали => 11.60 + 21.60 + 3.00 = 36.20	
		Цена с	намаление => 36.20 – 25% = 27.150	
Вход	Изход	Вход	Изход	
4	37.932	7	54.340	
2		8		
5		0.5		
13		45		















JavaScript - Примерен вход и изход:

Вход	Изход	Обяснения			
(["2", "3",	27.150	Цена на ролките хартия => 2 * 5.80 = 11.60			
"2.5",		Цена на р	олките плат => 3 * 7.20 = 21.60		
"25"])		Цена на лепилото => <mark>2.5 * 1.20 = 3.00</mark>			
		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",	37.932	(["7",	54.340		
"2", "5",		"8", "0.5",			
"13"])		"45"])			













