Изпит по "Основи на програмирането" - 28 и 29 март 2020

Задача 1. Change бюро

Преди време Петър си е купил биткойн. Сега ще ходи на екскурзия из Европа и ще му трябва евро. Освен биткойн има и китайски юана. Той иска да обмени парите си в евро за екскурзията. Напишете програма, която да пресмята колко евро може да купи спрямо следните валутни курсове:

- 1 биткойн = 1168 лева.
- 1 китайски юан = **0.15** долара.
- **1** долар = **1.76** лева.
- 1 евро = 1.95 лева.

Обменното бюро има комисионна от 0 до 5 процента от крайната сума в евро.

Вход

От конзолата се четат 3 числа:

- На първия ред броят биткойни. Цяло число в интервала [0...20]
- На втория ред броят китайски юана. Реално число в интервала [0.00... 50 000.00]
- На третия ред комисионната. Реално число в интервала [0.00 ... 5.00]

Изход

На конзолата да се отпечата 1 число - резултатът от обмяната на валутите. Резултатът да се форматира до втората цифра след десетичната запетая.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения		
1 5 5	569.67	1 биткойн = 1168 лева 5 юана = 0.75 долара 0.75 долара = 1.32 лева 1168 + 1.32 = 1169.32 лева = 599.651282051282 евро Комисионна: 5% от 599.651282051282 = 29.9825641025641 Резултат: 599.651282051282 - 29.9825641025641 = 569.668717948718 евро ~ 569.67		
Вход	Изход	Вход	Изход	
20 5678 2.4	12442.24	7 50200.12 3	10659.47	

JavaScript - Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
(["1", "5", "5"])	569.67	1 биткойн = 1168 лева 5 юана = 0.75 долара 0.75 долара = 1.32 лева 1168 + 1.32 = 1169.32 лева = 599.651282051282 евро Комисионна: 5% от 599.651282051282 = 29.9825641025641















		Резултат: 599.651282051282 - 29.9825641025641 = 569.668717948718 евро ~ 569.67				
Вход	Изход	Вход	Изход			
(["20", "5678", "2.4"])	12442.24	(["7", "50200.12", "3"])	10659.47			















