

# Изпит по "Основи на програмирането"

## 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 = <b>1168 лева</b> 5 юана = 0.75 долара 0.75 долара = <b>1.32 лева</b> <b>1168 + 1.32 = 1169.32 лева = 599.651282051282 евро</b> <b>Комисионна: 5% от 599.651282051282 = 29.9825641025641</b> <b>Резултат: 599.651282051282 - 29.9825641025641 = 569.668717948718 евро ~ 569.67</b>	
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 = <b>1168 лева</b> 5 юана = 0.75 долара 0.75 долара = <b>1.32 лева</b> <b>1168 + 1.32 = 1169.32 лева = 599.651282051282 евро</b> <b>Комисионна: 5% от 599.651282051282 = 29.9825641025641</b>

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