Изпит по "Основи на програмирането"

Задача 2. Добавяне на багаж

Мими има закупени самолетни билети, но в последствие решава да си добави багаж към тях.

Таксите за багаж се изчисляват въз основа на теглото на чекирания багаж:

- до 10кг **20% от цената на багаж над 20кг**
- между 10кг и 20кг вкл. **50% от цената на багаж над 20кг.**
- над 20кг таксата се чете от конзолата

В зависимост от броя на дните, които остават до пътуването, цената се оскъпява:

- повече от 30 дни цената на багажа се оскъпява с 10%
- между 7 и 30 дни вкл. цената на багажа се оскъпява с 15%
- по-малко от 7 дни цената на багажа се оскъпява с 40%

Напишете програма, която пресмята колко ще трябва да заплати Мими, спрямо горните условия.

Вход:

От конзолата се четат 4 реда:

- 1. Цената на багаж над 20кг реално число в диапазона [10.0...80.0]
- 2. Килограми на багажа реално число в диапазона [1.0...32.0]
- 3. Дни до пътуването цяло число в диапазона [1...60]
- 4. Брой багажи цяло число в диапазона [1...10]

Изход

Да се отпечата на конзолата сумата, която ще трябва да заплати Мими за багажите, в следния формат:

• "The total price of bags is: {цената на багажите} lv. "

Сумата да бъде форматирана до втората цифра след десетичния знак.

Примерен вход и изход:

Вход	Изход	Обяснения
30 18 15 2	The total price of bags is: 34.50 lv.	Цената на багаж 18кг: 30/2 = 15 lv. Има 15 дена до пътуването, така че цената се оскъпява с 15%: 17.25 lv. Обща сума за плащане: 17.25 * 2 = 34.50 lv.
25.50 5 36 6	The total price of bags is: 33.66 lv.	
63.80 23 3	The total price of bags is: 89.32 lv.	

JavaScript - Примерен вход и изход:

Вход	Изход	Обяснения
------	-------	-----------

(["30", "18", "15", "2"])	The total price of bags is: 34.50 lv.	Цената на багаж 18кг: 30/2 = 15 lv. Има 15 дена до пътуването, така че цената се оскъпява с 15%: 17.25 lv. Обща сума за плащане: 17.25 * 2 = 34.50 lv.
(["25.50", "5", "36", "6"])	The total price of bags is: 33.66 lv.	
(["63.80", "23", "3", "1"])	The total price of bags is: 89.32 lv.	