Изпит по "Основи на програмирането"

Задача 1. Екскурзия

Група приятели отиват на екскурзия. Първоначално прочитаме от конзолата броя на хората в групата. След това на отделни редове получаваме броя на нощувките, картите за транспорт и билети за музеи, които ще бъдат закупени от един човек. Трябва да се има предвид следния ценоразпис:

- Нощувка 20 лв.
- Карта за транспорт 1.60 лв.
- Билет за музей 6 лв.

Към крайната сума се начислява допълнително 25% за непредвидени разходи. Да се напише програма, която изчислява общата сумата, която групата трябва да плати.

Вход:

От конзолата се четат 4 реда:

- 1. Броят на хората в групата цяло число в интервала [0 ... 50]
- 2. Броят на нощувките цяло число в интервала [0 ... 2000]
- 3. Броят на картите за транспорт цяло число в интервала [0... 2000]
- 4. Броят на билетите за музеи цяло число в интервала [0 ... 2000]

Изход:

Да се отпечата на конзолата едно число:

парите, които групата трябва да плати, форматирани до втората цифра след десетичния знак

Примерен вход и изход:

Вход	Изход	Обяснения
20 14 30 6	9100.00	Изчисляваме сумата, която се заплаща от един човек: Нощувки: 14 * 20 = 280 лв. Карти за транспорт: 30 * 1.60 = 48 лв. Билети за музеи: 6 * 6 = 36 лв. Обща сума за един човек от групата: 280 + 48 + 36 = 364 лв. Сума за цялата група: 364 * 20 = 7280 лв. Сума след добавяне на непредвидените разходи: 7280 + 25% = 9100 лв.
Вход	Изход	
131 9 33 46	83316.00	













Примерен вход и изход:

Вход	Изход	Обяснения
(["20", "14", "30", "6"])	9100.00	Изчисляваме сумата, която се заплаща от един човек: Нощувки: 14 * 20 = 280 лв. Карти за транспорт: 30 * 1.60 = 48 лв. Билети за музеи: 6 * 6 = 36 лв. Обща сума за един човек от групата: 280 + 48 + 36 = 364 лв. Сума за цялата група: 364 * 20 = 7280 лв. Сума след добавяне на непредвидените разходи: 7280 + 25% = 9100 лв.
Вход	Изход	
(["131", "9", "33", "46"])	83316.00	













