# Изпит по "Основи на програмирането"

## Задача 2. Щанд за гривни

Остават 5 дни до рождения ден на брата на Тереза. Тя иска да му купи подарък и решава да си направи малък щанд и да продава плетени гривнички с мъниста, за да събере достатъчно пари.

Вашата задача е да напишете програма, която да изчислява сумата, която Тереза е успяла да събере и да даде отговор на момичето, дали тя ще може да купи подарък или не. Трябва да се вземат предвид нейните разходи и цената на подаръка.

#### Вход

От конзолата се четат 4 реда:

- Първи ред джобните на Тереза на ден реално число в интервала [1.00 ...100.00]
- Втори ред парите, които тя печели на ден от продажби реално число в интервала [1.00...1000.00]
- Трети ред разходите на Тереза за целия период реално число в интервала [1.00...1000.00]
- Четвърти ред **цената на подаръка реално число** в интервала **[1.00...10000.00]**

#### Изход

На конзолата да се отпечата:

- Ако са изработени достатъчно пари за подарък:
  - o "Profit: {всички спестени пари} BGN, the gift has been purchased."
- Ако са изработени по-малко нужните пари:
  - "Insufficient money: {сумата, която не достига} BGN."

Числата трябва да са форматирани до втория знак след десетичната запетая.

### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
5.12	Profit: 170.85 BGN, the gift has been purchased.	Спестени пари от джобни: <b>5 дни</b> * <b>5.12</b> = <b>25.60</b>
32.05		Спечелени пари: <b>5 дни</b> * <b>32.05 = 160.25</b>
15		Общо спестени пари: <b>25.60 + 160.25 = 185.85</b>
150		Изваждаме разходите: <b>185.85</b> - <b>15</b> = <b>170.85</b>
		Проверяваме дали парите са достатъчни: <b>170.85 &gt; 150 =&gt;</b> парите са достатъчни.
2.10	Insufficient money: 70.70 BGN.	Спестени пари от джобни: <b>5 дни</b> * <b>2.10</b> = <b>10.50</b>
17.50		Спечелени пари: <b>5 дни</b> * <b>17.50</b> = <b>87.50</b>
20.20		Общо спестени пари: <b>10.50 + 87.50 = 98</b>
148.50		Изваждаме разходите: 98 – 20.20 = 77.80
		Проверяваме дали парите са достатъчни: 77.80 < 148.50 => парите НЕ са достатъчни.
		Нужни са: 148.50 - 77.80 = 70.70 лева













15.20 Insufficient money: 431.42 BGN. Спестени пари от джобни: **5 дни** \* **15.20** = **76** Спечелени пари: **5 дни** \* **200.00** = **1000** 200.00 Общо спестени пари: 76 + 1000 = 1076 7.30 Изваждаме разходите: **1076 – 7.30 = 1068.70** 1500.12 Проверяваме дали парите са достатъчни: 1068.70 < 1500.12 => парите НЕ са достатъчни. **Нужни са: 1500.12 - 1068.70 = 431.42** лева









