Изпит по "Основи на програмирането" - 15 и 16 юни 2019

Задача 5. Сериали

От телевизионна компания ви наемат да създадете програма, която да изчислява дали за клиентите ще е възможно да си закупят желаните сериали. Разполагате с **бюджет** и **брой сериали**, които потребителят ще желае да закупи. Всеки сериал съответно има **заглавие** и **цена**.

Някои от сериалите имат намаление:

- Thrones 50%
- Lucifer 40%
- Protector 30%
- TotalDrama 20%
- Area 10%

Вход

От конзолата се четат:

- Бюджет реално число в интервала [10.0... 100.0]
- Брой сериали n цяло положително число в интервала [1... 10]

За всеки сериал се четат по два реда:

- о Име на сериал текст
- Цена за сериал реално число в интервала [1.0... 15.0]

Изход

На конзолата да се изпише един ред:

- Ако бюджета ви е по-голям или равен на цената на сериалите:
 - "You bought all the series and left with {останали пари} lv."
- Ако бюджета ви е по-малък от цената на сериалите:
 - "You need {нужни пари} lv. more to buy the series!"

Резултатът да бъде закръглен до втората цифра след десетичния знак.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения	
10	You bought all the	Получавате бюджет — 10 лв. и брой сериали - 3 . Първият сериал е Thrones с цена 5лв. , който има с 50% отстъпка от цената 5 - 50% = 2.50	
3	series and left with		
Thrones	0.50 lv.		
5 Riverdale		Вторият сериал e Riverdale, който не разполага с	
5		отстъпка от цената.	
Gotham		Третият сериал също не разполага с отстъпка.	
2		Цена на сериалите e 2.50 + 5 + 2 = 9.50	
		Бюджетът ви е по-голям от цената на сериалите,	
		следователно можете да ги закупите.	
25	You need 2.00 lv. more		
6	to buy the series!		
Teen Wolf 8			

















Protector		
5		
TotalDrama		
5		
Area		
4		
Thrones		
5		
Lucifer		
۵		













