Изпит по "Основи на програмирането"

Задача 3. Кафемашина

Напишете софтуер, който да пресмята сметката на клиент, закупил определен брой от дадена напитка от кафемашина.

	Без захар	Нормално	Допълнително захар
Еспресо	0.90 лв./бр.	1 лв. /бр.	1.20 лв. /бр.
Капучино	1.00 лв. /бр.	1.20 лв. /бр.	1.60 лв. /бр.
Чай	0.50 лв. /бр.	0.60 лв. /бр.	0.70 лв. /бр.

Трябва да имате предвид следните отстъпки:

- При избрана напитка без захар има 35% отстъпка.
- При избрана напитка "Espresso" и закупени поне 5 броя, има 25% отстъпка.
- При сума надвишава 15 лева, 20% отстъпка от крайната цена,

Отстъпките се прилагат в реда на тяхното описване.

Вход

Входът се чете от конзолата и се състои от три реда:

- Първи ред напитка текст с възможности "Espresso", "Cappuccino" или "Tea"
- Втори ред захар текст с възможности "Without", "Normal" или "Extra"
- Трети ред брой напитки цяло число в интервала [1... 50]

Изход

На конзолата трябва да се отпечата един ред:

"You bought {брой напитки} cups of {напитка} for {крайна цена} lv." Цената да бъде форматирана до втората цифра след десетичния знак.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
Espresso Without 10	You bought 10 cups of Espresso for 4.39 lv.	Избрани са 10 броя Еспресо без захар по 0.90 лв. за чаша -> 9 лв. 35% отстъпка за напитка без захар от 9 лв> 3.15 -> 9 – 3.15 = 5.85 25% отстъпка за покупка на поне 5 броя еспресо. 25% от 5.85 -> 1.4625 5.85 – 1.4625 -> 4.3875
Cappuccino Normal 13	You bought 13 cups of Cappuccino for 12.48 lv.	Избрани са 13 броя Капучино със нормална захар по 1.20 лв. за чаша - > 15.60 лв. 15.60 >= 15.00 -> 20% отстъпка от 15.60 е 3.12 15.60 – 3.12 = 12.48 лв.
Tea Extra 3	You bought 3 cups of Tea for 2.10 lv.	Избрани са 3 чая с допълнителна захар по 0.70 лв. за чаша -> 2.10 лв. Няма отстъпки, крайната цена остава 2.10 лв.















