# Изпит по "Основи на програмирането" - 3 и 4 Ноември 2018

# Задача 5. Семейно жилище

В деня на сватбата си Михаела и Иван получават подарък семейно жилище. За да се нанесат в него, Ви молят да напишете програма, която да **пресмята средният разход на месец за даден период време**. За **всеки месец разходите са следните**:

- за ток всеки месец е различен
- за **вода 20 лв**
- за интернет 15 лв
- за други към сумата от останалите разходи се прибавят 20%.

За всеки тип разход трябва да се пресметне колко общо е платено за всички месеци.

#### Вход

Входът се чете от конзолата:

- Първи ред месеците за които се търси средният разход цяло число в интервала [1...100]
- За всеки месец сметката за ток реално число в интервала [1.00...1000.00]

## Изход

Да се отпечата на конзолата 5 реда:

- 1ви ред: "Electricity: {ток за всички месеци} lv"
- 2ри ред: "Water: {вода за всички месеци} lv"
- Зти ред: "Internet: {интернет за всички месеци} lv"
- 4ти ред: "Other: {други за всички месеци} 1v"
- 5ти ред: "Average: {средно всички разходи за месец} lv"

Всички числа трябва да са форматирани до вторият знак след десетичната запетая.

## Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
5	Electricity: 447.16 lv	За 5 месеца:
68.63	Water: 100.00 lv	Ток → 68.63 + 89.25 + 132.53 + 93.53 + 63.22 = <b>447.16</b> лв
89.25	Internet: 75.00 lv	<b>Вода</b> → 5 месеца по 20 лв = <b>100 лв</b>
132.53	Other: 746.59 lv	<b>Интернет</b> → 5 месеца по15 = <b>75 лв</b>
93.53	Average: 273.75 lv	Други → (68.63+20+15) + 20% = 124.356 → общо 746.592 лв
63.22		(89.25+20+15) + 20% = 149.1
		(132.53+20+15) + 20% = 201.036
		(93.53+20+15) + 20% = 154.236
		(63.22+20+15) + 20% = 117.864
		Средно на месец → (447.16+100+75+746.592)/5 = 273.7504 лв
Вход	Изход	
8	Electricity: 1390.43 lv	
123.54	Water: 160.00 lv	
231.54	Internet: 120.00 lv	
140.23	Other: 2004.52 lv	
100	Average: 459.37 lv	
122.4		
430		
178.52		
64.2		































