# Изпит по "Програмиране за начинаещи" – 7 май 2017

# Задача 2. Магазин за детски играчки

Петя има магазин за детски играчки. Тя получава голяма поръчка, която трябва да изпълни. С парите, които ще спечели иска да отиде на екскурзия. Да се напише програма, която пресмята печалбата от поръчката.

#### Цени на играчките:

- Пъзел 2.60 лв.
- Говореща кукла 3 лв.
- Плюшено мече 4.10 лв.
- Миньон 8.20 лв.
- Камионче 2 лв.

Ако поръчаните играчки са 50 или повече магазинът прави отстъпка 25% от общата цена. От спечелените пари Петя трябва да даде 10% за наема на магазина. Да се пресметне дали парите ще ѝ стигнат да отиде на екскурзия.

#### Вход

От конзолата се четат 6 реда:

- 1. Цена на екскурзията реално число в интервала [1.00 ... 10000.00];
- 2. Брой пъзели цяло число в интервала [0... 1000];
- 3. Брой говорещи кукли цяло число в интервала [0 ... 1000];
- 4. Брой плюшени мечета цяло число в интервала [0 ... 1000];
- 5. Брой Миньони цяло число в интервала [0 ... 1000];
- 6. Брой камиончета цяло число в интервала [0 ... 1000].

### Изход

На конзолата се отпечатва:

- Ако парите са достатъчни се отпечатва:
  - "Yes! {оставащите пари} lv left."
- Ако парите НЕ са достатъчни се отпечатва:
  - "Not enough money! {недостигащите пари} lv needed."

Резултатът трябва да се форматира до втория знак след десетичната запетая.

## Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
40.8	Yes! 418.20 lv left.	Cyma: 20 * 2.60 + 25 * 3 + 30 * 4.10 + 50 * 8.20 + 10 *
20		2 = <b>680</b> лв.
25		<b>Брой на играчките</b> : 20 + 25 + 30 + 50 + 10 = <b>135</b>
30		<b>135 &gt; 50 =&gt; 25% отстъпка</b> ; 25% от 680 = <b>170 лв.</b>
50		отстъпка
10		<b>Крайна цена</b> : 680 – 170 = <b>510</b> лв.

















		Наем: 10% от 510 лв. = <b>51</b> лв. Печалба: 510 – 51 = <b>459</b> лв. <b>459 &gt; 40.8</b> => 459 – 40.8 = <b>418.20</b> лв. остават
Вход	Изход	Обяснения
320 8 2 5 5	Not enough money! 238.73 lv needed.	Сума: 90.3 лв. Брой на играчките: 21 21 < 50 => няма отстъпка Наем: 10% от 90.3 = 9.03 лв. Печалба: 90.3 – 9.03 = 81.27 лв. 81.27 < 320 => 320 – 81.27 = 238.73 лв. не достигат











