# Изпит по "Основи на програмирането"

## Задача 6. Дневна печалба

Тони отглежда в своята градина плодове, които продава. В този ден има голямо количество ягоди и боровинки и той решава точно тях да събере и продаде. Градинката е създадена от дълги лехи (редове), които имат много корени (на позиция) с ягоди или боровинки.  
На всеки **нечетен ред** на всяка позиция има по 1 купичка ягоди. На всеки **четен ред**, на всяка позиция, която **не се дели на 3**, има по 1 купичка боровинки.   
Да се напише **програма/функция**, която пресмята **колко пари изкарва Тони, ако продава 80% от продуктите за деня.**  
**Цени:**

* **Купичка ягоди: 3.50 лв.**
* **Купичка боровинки: 5.00 лв**

### Вход От конзолата се четат два реда:

* Брой редове: **цяло число в интервала – [1...10]**
* Брой позиции: **цяло число в интервала – [1...20]**

### Изход

Да се **отпечата** на конзолата на **един ред**: **"Total: {общото сума за деня} lv."**Форматирайте числото до **втори знак след десетичната запетая**

Примерен вход и изход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** |
| 5  7 | Total: 98.80 lv. | **На 1-ви, 3-ти и 5-ти ред – продукта от всичките позиции => 7\*3.50 лв. = 24.50 лв. На 2-ри и 4-ти ред – продукта от позиции 1, 2, 4, 5, и 7 => 5\*5.00 лв. = 25.00 лв. 3\*24.50 + 2\*25.00 = 123.50 лв. 80% от 123.50 лв. е 0.8\*123.5 = 98.80 лв.** |
| 5  18 | Total: 247.20 lv. |  |
| 2  8 | Total: 46.40 lv. |  |