**Работа с масиви - методи**

Тествайте задачите от тази тема в judge: [https://judge.softuni.bg/Contests/2653](https://judge.softuni.bg/Contests/2653/Работа-с-масиви-методи-упражнение-1)

1. **Извличане на средните 1, 2 или 3 елемента**

Напишете метод за извличане на средните 1,2 или 3 елемента от масив от цели числа и изведете резултата на конзолата

* **n** = 1 -> **1** елемент
* за четно **n** -> **2** елемента
* за нечетно **n** -> **3** елемента

Създайте програма, която чете масив от цели числа (разделени с интервал) и отпечатва средните елементи във формата показан в примерите

**Примери**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| **5** | { 5 } |
| 2 3 **8 1** 7 4 | { 8, 1 } |
| 1 2 **3 4 5** 6 7 | { 3, 4, 5 } |
| 10 20 30 **40 50** 60 70 80 | { 40, 50 } |

**Упътване**

* Напишете различна логика за всеки от 3 те случая (n = 1, четно n, нечетно n)
* n = 1 🡪 взима първия елемент
* нечетно n 🡪 взема елементите n/2-1, n/2, n/2+1
* четно n 🡪 взема елемент n/2-1 и n/2

1. **Обработка на масив**

Вие ще получите масив от низове и трябва да изпълните командите под тях. Вие можете да получите три команди:

* **Reverse()** – **обръща реда** в масива
* **Distinct()** – **изтрива** всички неуникални (повтарящи се) елементи на масива
* **Replace({index}** **{string})** – **замества** елемента на дадената позиция **index** с низ **string, който ви е даден**

**Вход**

* На **първи ред**, получавате масив от символни низове **string array**
* На **втори ред** ще получите **броя** **на** **редове**, които следват
* На следващите **n** реда ще получите команди

**Изход**

Изведете масива в следния формат:

**{1st element}, {2nd element}, {3rd element} … {nth element}**

**Ограничения**

* За разделител да се използва един интервал
* **N ще е** **цяло число** в интервала **[1…100]**

**Примери**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| **one one one two three four five**  **3**  Distinct  Reverse  Replace 2 Hello | five, four, Hello, two, one |

1. **Безопасна обработка на масив**

Сега ние трябва да направим нашата програма, по-безопасна и по-лесна. Направете програмата да отпечата "Невалиден вход!", ако ние се опитваме да замените елемент с несъществуващ индекс или се изписва „невалидна команда”, ако командата не е валидна. Също така да работи до командата "**Край**".

**Вход**

* На първи ред ще получите входния масив от низове
* На следващите редове ще получавате команди, докато не получите команда **“END” за край**

**Изход**

На края изведете масива в следния формат:

**{1st element}, {2nd element}, {3rd element} … {nth element}**

**Ограничения**

* Само **един интервал** да се ползва за **разделител**.
* **n** ще е цяло число **integer** в интервал **[1…100]**

**Примери**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| **one one one two three four five**  Distinct  Reverse  Replace 7 Hello  Replace -5 Hello  Replace 0 Hello  END | Invalid input!  Invalid input!  Hello, four, three, two, one |
| **Вход** | **Изход** |
| **Alpha Bravo Charlie Delta Echo Foxtrot**  Distinct  Reverse  Replace 0 Charlie  Reverse  Replace 1 Charlie  Distinct  Replace 4 Charlie  END | Invalid input!  Invalid input!  Alpha, Charlie, Delta, Echo |

1. **Множество от сумите на последните k числа**

Въведете две числа **n** и **k**. Създайте и изведете следното множество от **n** елемента:

* Първият елемент е : **1**
* Всички други елементи са = сбор от предишните **k** елемента (ако няма k елемента преди текущия, то да се изведе сбора на всички до момента)
* Пример: n = **9**, k = **5** 🡪 **120** = 4 + 8 + 16 + 31 + 61

**Примери**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| 6  3 | 1 1 2 4 7 13 |
| 8  2 | 1 1 2 3 5 8 13 21 |
| 9  5 | 1 1 2 4 8 16 31 61 120 |

**Упътване**

* Използвайте масив от цели числа, в който да пазите числата.
* Инициализирайте първия елемент **seq[0] = 1**
* Използвайте два вложени цикъла:
  + Преминете през всички елементи в цикъл за **i** = **1 … n**
  + Съберете елементите **i-k … i-1**: **seq[i] = sum(seq[i-k … i-1])**

1. **Склад**

Ще ви бъдат дадени три масиви на различни редове. Първият ще съдържа низове, които ще представляват имената на продуктите. Вторият ще съдържа големи цели числа longs и ще представляват количествата на продуктите. Третият ще съдържа дробни числа, които са цените на продуктите. След което ще бъдат дадени имена на продукти на нови редове, докато получите командата " Done". За всяко дадено име на продукт изведете :

**{име на продукта} разходи: {цена}; Налично количество: {количеството}**

**Имената, цените** и **количествата** на продуктите са с **едни и същи инд**екси в 3 масива.

**Вход**

На трети ред вие ще получите масив с десетични числа, които представляват цените на продуктите.

**Ограничения** Трите масива винаги ще имат една и съща дължина. Вие винаги ще получавате съществуващите продукти.

* На **първия ред**, вие ще получите масив от **символни низове**, които представляват **имената** на продуктите.
* На **втори ред** вие ще получите масив с **дълги цели числа**, които представляват количествата на продуктите.
* Третият ще съдържа дробни числа, които са цените на продуктите.

**Примери**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| **Bread Juice Fruits Lemons**  **10 50 20 30**  **2.34 1.23 3.42 1.50**  Bread  Juice  done | Bread costs: 2.34; Available quantity: 10  Juice costs: 1.23; Available quantity: 50 |
| **Oranges Apples Nuts**  **1500 5000000 2000000000**  **2.3412 1.23 3.4250**  Nuts  done | Nuts costs: 3.4250; Available quantity: 2000000000 |

**Упътване**

* В C#, вие можете да намерите индекса на елемент с **Array.IndexOf(array, element)**
* В Java, най-лесният начин да намерите индекса на елемент (без използване на външни библиотеки) ще е да проверите целия масив

1. **\* Склад обновена версия**

За тази задача можете да използвате вашето решение от задачата за склада. Отново ще получите 3 масиви – един с низове, с цели числа longs и с дробни числа с десетични знаци. Отново цената и количеството съответства на името, което се намира на същия индекс като име. Този път само масива, съдържащ имената и масива, съдържащ цените ще имат същата дължина. Ако в масива с количествата няма индекс, който отговаря на името, трябва да се приеме количество 0. Освен това продуктите, които получавате след масиви ще съдържа не само низ за името, но и дълга, който е, количеството, което трябва да се поръча. Ако имате достатъчно количество, да се изчисли общата цена чрез умножаване на поръчаните количества по цената и да я отпечатате в следния формат:

**{име на продукта} x {поръчано количество} струва {обща цена на поръчката}**

Форматирайте **цената** до **втория знак** след десетичната запетая. Не забравяйте да намалите количеството на продукта. Ако нямате необходимото количество изведете:

**We do not have enough {product name}**

**Вход**

* На **първия ред** ще получите **масив от низове**, който съдържа **имената** на продуктите
* На втори ред ще получите масив от цели числа longs, който съдържа количествата на продуктите
* На трети ред ще получите масив от дробни числа , който съдържа цените на продуктите

**Ограничения**

* Масивите с имената и цените да са с еднаква дължина.
* Винаги се въвеждат съществуващи продукти

**Примери**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| **Bread Juice Fruits Lemons Beer**  **10 50 20 30**  **2.34 1.23 3.42 1.50 3.00**  Bread 10  Juice 5  Beer 20  done | Bread x 10 costs 23.40  Juice x 5 costs 6.15  We do not have enough Beer |
| **Tomatoes Onions Lemons**  **10000 2000**  **5.40 3.20 2.20**  Tomatoes 5000  Tomatoes 5000  Tomatoes 1  done | Tomatoes x 5000 costs 27000.00  Tomatoes x 5000 costs 27000.00  We do not have enough Tomatoes |