

## Алгоритми върху линейни структури от данни -2

### Problem 1. Намиране на най-малко число

Напишете програма, която чете от конзолата **последователност от цели числа** на един ред, разделени с интервал. Намерете най-малкото от тях и го изведете.

#### Подсказка

1. В променлива `minimum` запишете първото число
2. Сравнявайте това число с всички останали (от второто до последното) и ако някое от тях е по-малко, то в `minimum` запазете неговата стойност
3. Изведете стойността на `minimum`.

### Problem 2. Наредени двойки

Напишете програма, която чете от конзолата последователност от **две цели числа  $m$  и  $n$** . Да се изведат всички възможни наредени двойки цели числа  $(p, q)$  които се менят съответно за  $p$  в  $[1..m]$ ,  $q$  в  $[1..n]$

### Problem 3. Сливане на списъци

На **два реда** от конзолата се въвеждат **два подредени списъка от цели числа `List<int>`** с разделител интервал. Да се изведе нов списък `List<int>`, в който да са слети двата списъка, отново подредени.

### Problem 4. Подреждане на думи

Определете **сложността на програмата**, която чете от конзолата **последователност от думи** (символни низове на един ред, разделени с интервал). Подредете ги по азбучен ред. Запазете последователността в `List<string>`

#### Подсказка

Използвайте алгоритъма от задачата „Намиране на най-малко число“, променете и допълнете

1. Намерете „най-малката“ по азбучен ред дума и я запазете в променлива `minimum` и запомнете позицията ѝ в променлива `minimumPos`
2. На позиция `minimumPos` в списъка запишете първата дума от списъка
3. На първа позиция в списъка запишете стойността `minimum`
4. Повторете стъпки от 1 до 3 за елементите на списъка от втора до последна позиция

Вход	Изход
wow softuni alpha	alpha softuni wow
hi	hi

### Problem 5. Най-дълга последователност

Съставете **програма**, която намира най-дългата последователност от равни числа в даден списък от цели числа `List<int>` и връща резултата като нов `List<int>`. Ако няколко поредици имат същата най-дълга дължина, върнете най-лявата от тях.

Вход	Изход
12 2 7 4 3 3 8	3 3
2 2 2 3 3 3	2 2 2
4 4 5 5 5	5 5 5
1 2 3	1
0	0
4 2 3 4 4	4 4

## Problem 6. Remove/Add Method

Определете сложността (максималния брой стъпки) на програма, която чете от конзолата **възходящ** списък от цели числа на един ред, разделени с интервал и на втори ред число, за което се проверява дали е в списъка или не. Ако е, то то се **премахва** от него, а ако го няма – се **добавя** на такова място, че списъка отново да е подреден. Изведете:

- Новополучения списък
- Двата списъка – входния и новополучения

## Problem 7. Средно аритметично и сума на списък

Напишете програма, която прочита от конзолата поредица от цели положителни числа. Поредицата спира когато се въведе празен ред. Програмата трябва да изчислява сумата и средното аритметично на поредицата. Използвайте `List<int>`.

## Problem 8. Обръщане на последователността

Напишете програма, която прочита N цели числа от конзолата и ги отпечата в обратен ред. Използвайте класа `Stack<int>`.

## Problem 9. Филтриране

Напишете програма, която премахва всички отрицателни числа от дадена редица.

Пример: array = {19, -10, 12, -6, -3, 34, -2, 5} → {19, 12, 34, 5}

## Problem 10. Филтриране на нечетен броя срещания

Напишете програма, която при дадена редица изтрива всички числа, които се срещат нечетен брой пъти.

Вход	Изход
4, 2, 2, 5, 2, 3, 2, 3, 1, 5, 2	5, 3, 3, 5

## Problem 11. Честота на срещания

Напишете програма, която по даден масив от цели числа в интервала [0..1000], намира по колко пъти се среща всяко число.

Пример: array = {3, 4, 4, 2, 3, 3, 4, 3, 2}

Вход	Изход
3, 4, 4, 2, 3, 3, 4, 3, 2	2 - 2 пъти 3 - 4 пъти 4 - 3 пъти

## Problem 12. BFS обхождане в ширина

Използвайки опашка реализирайте пълно обхождане на всички директории на твърдия ви диск и ги отпечатвайте на конзолата. Реализирайте алгоритъма "обхождане в ширина" – Breadth-First-Search (BFS) – може да намерите стотици статии за него в Интернет.

## Problem 13. Честота на срещания

Използвайки опашка реализирайте пълно обхождане на всички директории на твърдия ви диск и ги отпечатвайте на конзолата. Реализирайте алгоритъма "обхождане в дълбочина" – Depth-First-Search (DFS) – може да намерите стотици статии за него в Интернет.

## Problem 14. Мажорант на масив

Мажорант на масив от N елемента е стойност, която се среща поне  $N/2+1$  пъти. Напишете програма, която по даден масив от числа намира мажоранта на масива и го отпечатва. Ако мажоранта не съществува – отпечатва "The majorant does not exists!".

Вход	Изход
2, 2, 3, 3, 2, 3, 4, 3, 3	3
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 3	The majorant does not exists!

## Problem 15. Мода на масив

Мода на масив от N елемента е стойност, която се среща най-често. Напишете програма, която по даден масив от числа намира модата на масива и го отпечатва. Ако има няколко моди се извежда средно аритметичната им стойност

Вход	Пояснения	Изход
2, 2, 3, 3, 2, 3, 4, 3, 3		3
3, 3, 4, 5, 6, 7, 4, 2, 2	3, 4 и 5 се срещат по два пъти $\Rightarrow (3+4+5)/2=6$	6

## Министерство на образованието и науката (МОН)

- Настоящият курс (презентации, примери, задачи, упражнения и др.) е разработен за нуждите на Национална програма "Обучение за ИТ кариера" на МОН за подготовка по професия "Приложен програмист".



Министерство  
на образованието  
и науката



Национална  
програма  
„Обучение за  
ИТ кариера“

- Курсът е базиран на учебно съдържание и методика, предоставени от фондация "Софтуерен университет" и се разпространява под **свободен лиценз CC-BY-NC-SA** (Creative Commons Attribution-Non-Commercial-Share-Alike 4.0 International).



SoftUni  
Foundation

