## Увод в програмирането 2020/2021 Група 8, практикум $N_{2}6$

Зад. 1. Да се напише програма, която приема естествено число n и n на брой числа в масив, и извежда най-малкото и най-голямото от тях.

```
Пример:
Вход:
6
7 3 -1 2 10 0
Изход:
-1 10
```

Зад. 2. Да се напише програма, която приема естествено число n и n на брой цели числа, и извежда нейната най-дълга монотонно растяща подредица.

```
Пример:
Вход:
9
-5 5 4 2 6 7 7 10 4
Изход:
2 6 7 7 10
```

Зад. 3. Да се напише програма, която приема естествено число n и n на брой цели числа.

Да се изведат числата, които са по-големи от сбора на всички след тях. *Забележка:* Сборът на нула числа е нула.

```
Пример: \overline{\text{Вход:}} 4 5 1 2 1 Изход: 5 2 1 \overline{\text{Пояснениe:}} 5 > (1+2+1), 2>1, 1>0
```

**Зад. 4.** Да се напише програма, която извежда колко пъти се среща всяка цифра по подадено цяло число. Числото може да съдържа между 1 и 12 цифри.

## Зад. 5. Колко ученици учат?

Да се напише програма, която приема естествено число n и n на брой двойки естествени числа.

Всяка двойка е растяща и отговаря на период, в който даден ученик е учил. Първото число е моментът на започване, а второто - на приключване на ученето. Последно се въвежда точка във времето.

Да се изведе колко на брой ученици учат в тази точка от времето.

## Пример: Вход: 3 1 6 2 4 4 5 4 Изход: 2

<u>Пояснение</u>: Ученик 1 учи в 4. Ученик 2 завършва в 4, т.е. вече не учи. Ученик 3 започва в 4, т.е. вече учи.

Зад. 6. По въведен масив от n на брой естествени числа, да се преместят всички нули в края на масива, запазвайки наредбата на останалите елементи.

```
Пример:
Вход:

8
5 2 0 3 7 0 1 0
Изход:
5 2 3 7 1 0 0 0
```

Зад. 7. Да се напише програма, която по въведени n числа и число k проверява дали съществува подредица, сумата на числата в която е равна на k. Ако има, да се изведат индексите на първия и последния член от подредицата. В противен случай да се изведе подходящо съобщение.