## Допълнително упражнение 22.11.2019

- **1.** По дадена дължина на редица от числа  $\mathbf{n}$ , редица от числа  $\mathbf{a_1}$ ,  $\mathbf{a_2}$ , ...,  $\mathbf{a_n}$  и код  $\mathbf{\alpha}$ ,  $\mathbf{\alpha} \in \{\mathrm{E},\mathrm{O}\}$ , изпишете всички числа от тази редица, за които е изпълнено следното:
  - Ако кодът е **E**, да се покажат само числата от редицата, чиято сума от прости числа в интервала [**1**, **a**<sub>i</sub>] е **четно** число.
  - Ако кодът е **O**, да се покажат само числата от редицата, чиято сума от прости числа в интервала [1, a<sub>i</sub>] е **нечетно** число.
  - Приемаме, че сумата е 0, ако няма числа в интервала [1, ai]
  - Ако **a**i е отрицателно, използваме абсолютната му стойност

Вход	Изход
6 E	33 1
3 4 8 33 1 -8	
60	[3, 4, 8, -8]
3 4 8 33 1 -8	

**2.** Дадени са дължина на редица от числа  $\mathbf{n}$  и редица от числа -  $\mathbf{a_1}$ ,  $\mathbf{a_2}$ , ...,  $\mathbf{a_n}$ . Премахнете всеки елемент, които се повтаря и покажете резултатът на конзолата.

Вход	Изход
5	2 3 4
12341	
8	56 7 18 3
-3 4 56 7 18 3 4 -3	

**3.** Дадени са дължина на редица от числа  $\mathbf{n}$  и редица от числа -  $\mathbf{a_1}$ ,  $\mathbf{a_2}$ , ...,  $\mathbf{a_n}$ . Всеки елемент от тази редица има повтарящ се, освен един, намерете уникалния елемент и го покажете на конзолата.

Вход	Изход
5	7
15715	
9	5
122334451	

**4.** Дадени са дължина на редица от числа  $\mathbf{n}$  и редица от числа -  $\mathbf{a_1}$ ,  $\mathbf{a_2}$ , ...,  $\mathbf{a_n}$ . Намерете дължината на най-дългата монотонно растяща подредица.

1 2-3-2-1	

**5.** Дадени са дължина на редица от числа  $\mathbf{n}$ , число  $\mathbf{k}$  и редица от числа -  $\mathbf{a_1}$ ,  $\mathbf{a_2}$ , ... ,  $\mathbf{a_n}$ . Покажете на конзолата всички числа от редицата, които се срещат повече от  $\mathbf{n/k}$  пъти.

Вход	Изход
63	1
123114	
8 4	23
12332132	
6 6	123
123321	

## (Required, it's too good to pass)

**6.** Дадена е редицата от символи  $s_0$ ,  $s_1$ , ...,  $s_{n-1}$  ( $1 \le n \le 100$ ). Да се напише програма, която извежда отначало всички символи, които са цифри, след това всички символи, които са малки латински букви и накрая всички останали символи от редицата, запазвайки реда им в редицата.

Вход	Изход
8	123bcABE
A b c 1 2 3 B E	
5	1 a b B A
B a A b 1	