

Вежби за еднодимензионални низи

Пр. Најмал елемент во низа a со n елементи

Пр. Најголем елемент во низа a со n елементи и неговиот индекс

Пр. Програма со која се пресметува колку броеви од n внесени во низа a се едноцифрени броеви.

Пр. Програма со која се формира нова низа чии елементи се збир на соодветните елементи од низите a и b .

Пр. Програма со која се внесуваат две низи a и b . Да се изброи и испечати која од низите има повеќе парни броеви.

Пр. Програма со која се внесува низа a со n елементи, а потоа да се пресмета збирот на елементите на низата a што се деливи со 3.

Пр. Програма со која се внесува низа a со n елементи, а потоа се составуваат две низи во кои во едната се сместени парните елементи од низата a , во другата непарните елементи од низата a . Да се испечатат соодветните низи.

Пр. Програма со која се одредува бројот на промени на знакот (од $+$ во $-$ и од $-$ во $+$) на елементите во низа со цели броеви.

Пр. Програма со која за низата броеви $[a_i]_n$, да се пресмета посебно збирот на позитивните и посебно збирот на негативните елементи.

Пр. Програма која за две низи од броеви $[a_i]_n$ и $[b_j]_n$, пресметува збир на производите $a_1b_1+a_2b_2+\dots+a_nb_n$

Пр. Да се напише програма со која се внесува низа a со n елементи. Потоа од низата a да се формира нова низа во која ќе бидат смесетени елементите помали од елементот што е на втора позиција во низата a .