## Вежби за еднодимензионални низи

- Пр. Најмал елемент во низа а со н елементи
- Пр. Најголем елемент во низа а со н елементи и неговиот индекс
- Пр. Програма со која се пресметува колку броеви од н внесени во низа а се едноцифрени броеви.
- Пр. Програма со која се формира нова низа чии елементи се збир на соодветните елементи од низите а и б.
- Пр.Програма со која се внесувааат две низи а и б. Да се изброи и испечати која од низите има повеќе парни броеви.
- Пр. Програма со која се внесува низа а со н елементи, а потоа да се пресмета збирот на елементите на низата а што се деливи со 3.
- Пр. Програма со која се внесува низа а со н елементи, а потоа се составуваат две низи во кои во едната се сместени парните елементи од низата а, во другата непарните елементи од низата а. 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 [ai]n, да се пресмета посебно збирот на позитивните и посебно збирот на негативните елементи.
- Пр. Програма која за две низи од броеви [ai]n и [bj]n, пресметува збир на производите  $a_1b_1+a_2b_2+....+a_nb_n$
- Пр.Да се напише програма со која се внесува низа а со н елементи. Потоа од низата а да се формира нова низа во која ќе бидат смесетени елементите помали од елементот што е на втора позиција во низата а.