

1. -20 və 20 aralığında rəqəmlərlə dolmuş, ölçüsü 10 olan massiv yaradın. Bütün mənfi ədədləri onların modulu ilə əvəz edin.
2. Ölçüsü 10 olan char massivi yaradın. Random xarakterlərlə doldurun. Massivdəki bütün rəqəmləri böyük hərflərlə əvəz edin. (məs. 0 - A, 1 - B və s.)
3. 0 və 100 aralığında rəqəmlərlə dolmuş, ölçüsü 10 olan massiv yaradın. Massivin ədədi ortasına ən yaxın olan elementi tapan program yazın.
4. Massivin dövrü olaraq N element qədər sürüşməsinə reallaşdırın. N ədədini istifadəçi daxil edir.
(məs: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 və N=3 ; Cavab => 7,8,9,0,1,2,3,4,5,6)
5. Kəsr və tam ədədlərlə dolmuş, ölçüsü 10 olan massiv yaradın. Massivi elə düzün ki , ilk öncə kəsr hissəli olan rəqəmlər daha sonra tam ədədlər düzülsün.