- 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 sürüşməsini reallaşdırın. N ədədini istifadəçi daxil edir.

 $(m \ni s: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 \text{ v} \ni N=3 ; Cavab => 7,8,9,0,1,2,3,4,5,6)$

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.