- 1. M və N ölçülü iki ədəd massiv verilib. Üçüncü massivə bu iki massivdə ortaq olan rəqəmləri yazan program yazın. Üçüncü massivdə rəqəmlər təkrarlanmasın.
- 2. M və N ölçülü iki ədəd massiv verilib. Üçüncü massivə birinci massivdə olub, lakin ikinci massivdə olmayan rəqəmləri yazan program yazın. Üçüncü massivdəki rəqəmlər təkrarlanmasın. (məs. Üçüncü massivdə iki ədəd 5 ola bilməz, yalnız 1 ədəd olmalıdır)
- 3. Ölçüsü 20 olan massiv yaradın. Onu -10 və 20 arasında olan random rəqəmlərlə doldurun. Massivdə ard arda düzülən müsbət ədədlərin neçə olduğunu tapmalı (ən uzun ardıcıllıq, mənfi və 0 ardıcıllığı kəsir), və onları ekrana çıxaran program yazın. (məs 1,2,3,4,-4,0,5,6 Ekrana: 1,2,3,4 çıxmalıdır)
- 4. -20 və 20 aralığında rəqəmlərlə dolmuş, ölçüsü 10 olan massiv yaradın. Massivi elə düzün ki, ilk öncə müsbətlər daha sonra mənfilər gəlsin. 0-ı müsbət kimi sayın.
- 5. -20 və 20 aralığında rəqəmlərlə dolmuş, ölçüsü 10 olan massiv yaradın. Bütün mənfi əfəfləri onların modulu ilə əvəz edin.
- 6. Ölçüsü 10 olan char massivi yaradın. Random xarakterlərlə doldurun. Massivdəki bütün rəqəmləri böyük hərflərlə əvəz edin. (məs. 0 A, 1 B və s.)
- 7. 0 və 100 aralığında rəqəmlərlə dolmuş, ölçüsü 10 olan massiv yaradın. Massivin ədədi ortasına ən yaxın olan elementi tapan program yazın.
- 8. Massivin dövrü olaraq N element qədər sürüşməsini 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)
- 9. 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)