

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 ardıcılıq , mənfi və 0 ardıcılığı 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 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)
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)