

1) Ölçüsü 5 olan iki list yaradın A və B . Ölçüsü 10 olan üçüncü list yaradın C.

C list-nə A və B dən sıra ilə elementləri kopyalayın.

(məs: $C[0]=A[0]$, $C[1]=B[0]$, $C[2]=A[1]$, $C[3]=B[1]$ və s.)

2) Bir listi ikinci listə kopya edən program yazın.

Aralıq: (-4, 4)

Şərt: kopya edərkən birinci sıfırdan kiçik elementlər, daha sonra 0-lar, daha sonra 0-dan böyük elementləri kopya etməlidir.

(məs: $[1, -2, 0, -3] \Rightarrow [-2, -3, 0, 1]$)

3) Ölçüsü 5 olan list yaradın, listi random rəqəmlər ilə doldurun, sort funksiyasını istifadə etmədən, həmin listi sort edin.

4) M və N ölçülü iki ədəd list verilib. Üçüncü listə bu iki listdə ortaq olan rəqəmləri yazan program yazın.

Üçüncü listdə rəqəmlər **təkrarlanmasın**.

(mes: $[1,2,3,4,2,8,7] - [4,2,5,7,8] \Rightarrow [2, 4, 7, 8]$)

5) M və N ölçülü iki ədəd list verilib. Üçüncü listə birinci listdə olub, lakin ikinci listdə olmayan rəqəmləri yazan program yazın.

(mes: $[1, 2, 3, 4, 2, 8, 7] - [4, 2, 5, 7, 8] \Rightarrow [1, 3]$)