- 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. **Araliq: (-4, 4) Şərt:** kopya edərkən birinci sıfırdan kiçik elementlər, daha sonra 0-lar, daha sonra 0-dan böyük elementləri kopya etməlidir.

 (mas: [1, -2, 0, -3] => [-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] => [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] => [1, 3])