

Qeyd: Bütün tapşırıqları funksiya ilə etmək lazımdır.

- 1) 1 və 100 arasında random rəqəmlərdən ibarət ölçüsü 10 olan list yaradın. 3-ə bölünüb 5-ə bölünməyən rəqəmlərin sayını çıxarın.**
(eyni anda həm 3ə bölünsün, həm 5-ə bölünməsin)
- 2) -10 və 30 arasında random rəqəmlərdən ibarət ölçüsü 10 olan list yaradın. Birinci mənfi ədəddən sonra gələn bütün rəqəmləri toplayan program yazın.**
(1,2,-3,4,5,-6,7 bu halda , $4+5+(-6)+7$ olacaq)
- 3) -30 və 20 arasında random rəqəmlərdən ibarət ölçüsü 10 olan list yaradın. Birinci müsbət ədəddən sonra gələn bütün rəqəmləri toplayan program yazın.**
- 4) Ölçüsü 20 olan və random rəqəmlərdən ibarət list yaradın. Listin maximum və minimum elemtni tapan program yazın. (Dəyəri qaytarın)**
- 5) 1 və 200 arasında random rəqəmlərdən ibarət ölçüsü 20 olan list yaradın. 1 rəqəmli, 2 rəqəmli, 3 rəqəmli ədədlərin faiz nisbəti ilə müqayisəsini edən program yazın.**