

## Function Overloading

1. Massivin random ədədlərlə doldurulmasını realizasiya edin. (**int, double, float, char**)
2. Massivin verilən diapazonda ədədlərlə doldurulması. (Funksiya , massiv , onun ölçüsü, min və max qiymətlər qəbul edir) (Overload lazım deyil)
3. Massivi ekrana çıxaran funksiya. (**int, double, float, char**)
4. Bubble sort edən funksiya yazın. (Funksiya massiv, ölçüsü və bool qəbul edir. Əgər funksiya true göndərilərsə sort - azalandan artana, false qəbul edirsə artandan azalana sort olur)
5. Massivdəki elementi axtaran funksiya yazın. ( Funksiyaya massiv, ölçüsü və axtarılan rəqəm göndərilir.) Funksiya tapılan elementin indexini qaytarır. (**int, double, float, char**)
6. Massivdəki ən kiçik elemnti tapan funksiya yazın. (Massivi sort etmək olmaz)
7. Massivdəki ən böyük elementi tapan funksiya yazın. (Massivi sort etmək olmaz) (**int, double, float,**)
8. Massivin funksiya otürülən rəqəm qədər sağa dövrü sürüşməsinə yerinə yetirən funksiya yazın. (Funksiyaya massiv, ölçüsü, və sürüşmə indexi göndərilir) Məsələn massiv : 1,2,3,4,5 rəqəmləri ilə dolurudur , sürüşmə indexi 2dirsə, cavab : 4,5,1,2,3