## **Function Overloading**

- 1. Massivin random ədədlərlə doldurulmasını realizasiya edin. (int, double, float, char)
- Massivin verilən diapazonda ədədlərlə dolduruması. (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 funksiyaya 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 funksiyaya ötürülən rəqəm qədər sağa dövrü sürüşməsini yerinə yetirən funksiya yazın. (Funksiyaya massiv, ölçüsü, və sürüşmə indeksi göndərilir) Məsələn massiv : 1,2,3,4,5 rəqəmləri ilə dolurudur, sürüşmə indexi 2dirsə, cavab : 4,5,1,2,3