1. Talabalar ro’yxati berilgan yangi kelgan talaba ismini shu ro’yxat oxiriga qo’shib bering.
2. O’quvchilar ro’yxatiga yangi kelgan o’quvchi ismini 3 o’ringa qo’shish uchun dastur tuzing.
3. G’olib bo’lgan sportchilar ro’yxati ichidan oxirgi o’rindagi sportchi ismini ro’yxatdan o’chirib yuborish uchun dastur yozing.
4. Sonlar = [10,8,9,6,5,4,3,7,2,1] Ushbu ro’yxatdan 5-o’rindagi elementni o’chirib tashlovchi dastur tuzing
5. Sonlar = [10,8,9,6,5,4,3,7,2,1] Ushbu ro’yxatdagi 9 elementni ro’yxatdan o’chirish uchun dastur tuzing.
6. Sonlar = [10,8,9,6,5,4,3,7,2,1] Sonlar ro’yxatini o’sish tartibida chiqarish uchun dastur yozing.
7. Sonlar = [10,8,9,6,5,4,3,7,2,1] Sonlar ro’yxatini kamayish tartibida chiqarish uchun dastur yozing.
8. Sonlar = [10,8,9,6,5,4,3,7,2,1] Ushbu ro’yxat ichida 5 soni nechta ekanligini aniqlab beruvchi dastur yozing.
9. Do’stlar = [‘Anvar’,’Bobur’,’Sardor’,’Sarvar’,’Muhammad’] Ushbu ro’yxatdagi Sardor ismini index raqamini aniqlab beruvchi dastur yozing.
10. Sonlar = [10,22,3,12,4,3,32,4] Ushbu ro’yxat ichidagi eng katta soni aniqlab beruvchi dastur yozing.
11. Sonlar = [10,22,3,12,4,3,32,4] Ushbu ro’yxat ichidagi eng kichik soni aniqlab beruvchi dastur yozing.
12. Sonlar = [10,22,3,12,4,3,32,4] Ushbu ro’yxat ichidagi barcha sonlar yig’indisini hisoblab beruvchi dastur yozing.
13. Sonlar = [10,22,3,12,4,3,32,4] Ushbu ro’yxat ichidagi barcha sonlar ko’paytmasini hisoblab beruvchi dastur yozing.
14. Royxat = [1,2,3,4,5,6,7] Ushbu ro’yxatdagi 1-indexdan 4 –indexgacha bo’lgan sonlarni ekranga chiqaruvchi dastur yozing.
15. Royxat = [1,2,3,4,5,6,7] Ushbu ro’yxatda necha element borligini aniqlovchi dastur yozing.