

1.	N natural soni va n ta sonlar vektori berilgan. Kiritilgan vektordagi eng katta sonni topuvchi dastur tuzilsin.
2.	n natural soni va n ta sonlar vektori berilgan. Kiritilgan vektordagi eng kichik sonni topuvchi dastur tuzilsin.
3.	n natural soni va n ta sonlar vektori berilgan. Kiritilgan vektordagi eng kichik element o'rnini aniqlovchi dastur tuzilsin.
4.	N natural soni va N ta butun sondan iborat vektor berilgan. Eng kichik musbat sonni aniqlovchi dastur tuzilsin. Agar musbat son bo'lmasa nol chiqarsin.
5.	N natural soni va N ta butun sondan iborat vektor berilgan. Birinchi uchragan eng katta va oxirgi uchragan eng kichik element tartib raqamini aniqlovchi dastur tuzilsin.
6.	N natural soni va N ta butun sondan iborat vektor berilgan. Eng katta musbat sonni aniqlovchi dastur tuzilsin. Agar musbat son bo'lmasa nol chiqarsin.
7.	B soni va 10 ta butun sondan tashkil topgan musbat sonlar vektori berilgan. Shu vektorda B sonidan katta bo'lgan, sonlarni chiqaruvchi dastur tuzilsin. Agar berilgan vektorda B sonidan katta son topilmasa, ikkita 0 chiqarilsin.
8.	N natural soni va N ta butun sondan iborat vektor berilgan. Eng kichik elementgacha bo'lgan elementlar sonini aniqlovchi dastur tuzilsin.
9.	N natural soni va N ta butun sondan iborat vektor berilgan. Eng katta elementdan keyin kelgan elementlar sonini aniqlovchi dastur tuzilsin.
10	N natural soni va N ta butun sondan iborat vektor berilgan. Eng katta elementdan keyin kelgan elementni aniqlovchi dastur tuzilsin.
11	N natural soni va N ta butun sondan iborat vektor berilgan. Eng katta va eng kichik elementlari yig'indisini aniqlovchi dastur tuzilsin.