1. Butun sonlar massivini oddiy Bubble Sort yordamida saralang.
2. Avvaldan saralangan massivga Bubble Sort qo‘llang va uni nechta qadamda ishlashini aniqlang.
3. Bubble Sort yordamida butun sonlar massivini kamayish tartibida saralang.
4. Bubble Sort orqali massivdagi eng kichik elementlarni boshiga qo‘ying.
5. Massiv to‘liq saralangach, erta to‘xtash uchun optimallashtirilgan Bubble Sort algoritmini amalga oshiring.
6. Bubble Sort yordamida massivdagi juft va toq sonlarni ajratib, har bir qismi ichida alohida tartiblang.
7. Qatorlar (string) to‘plamini Bubble Sort yordamida alifbo tartibida saralang.
8. Berilgan float (haqiqiy) sonlar massivini Bubble Sort yordamida saralang.
9. Massivdan takroriy elementlarni olib tashlang, keyin qolgan elementlarni Bubble Sort yordamida saralang.
10. Har bir qadamda oxirgi saralangan elementni hisobga olish orqali massivning saralanmagan qismini Bubble Sort yordamida tartiblash.
11. Oddiy va optimallashtirilgan Bubble Sort algoritmlarini katta massivlar uchun ishlatib, ularning ishlash vaqtlarini solishtiring.
12. Bubble Sort algoritmini rekursiv tarzda amalga oshiring va massivni saralang.
13. Massiv saralanguniga qadar nechta qadam bajarilganligini va qanchalik tartibsizligini hisoblang.
14. Massivdagi musbat va manfiy sonlarni ajratib, har birini alohida Bubble Sort yordamida saralang.
15. Bubble Sort har bir qadamda qaysi elementlar o‘rnini almashayotganini va massivning holatini ko‘rsatuvchi dastur yozing.
16. Saralangan massivdagi elementlarni ikkilik qidiruv orqali qidirib toping va har qidiruvdan so‘ng massivni Bubble Sort yordamida yangilang.
17. Bubble Sort orqali saralangach, nechta element o‘z joyida turganini hisoblash dasturini yozing.
18. Faqat massivning ma'lum bir qismini (indekslar oralig'ida) Bubble Sort yordamida saralang.
19. Sortdan foydalanib, massivdagi eng katta 3 ta elementni aniqlang va ularni chiqaring.
20. Massivni avval Sort yordamida o‘sish tartibida saralang, keyin teskari tartibda qayta chiqaring.
21. Har bir qadamda oxirgi saralangan elementni hisobga olish orqali massivning saralanmagan qismini Bubble Sort yordamida tartiblash.
22. Oddiy va optimallashtirilgan Bubble Sort algoritmlarini katta massivlar uchun ishlatib, ularning ishlash vaqtlarini solishtiring.
23. Bubble Sort yordamida butun sonlar massivini kamayish tartibida saralang.
24. Bubble Sort orqali massivdagi eng kichik elementlarni boshiga qo‘ying.
25. Avvaldan saralangan massivga Bubble Sort qo‘llang va uni nechta qadamda ishlashini aniqlang.
26. Bubble Sort yordamida butun sonlar massivini kamayish tartibida saralang.
27. Massiv saralanguniga qadar nechta qadam bajarilganligini va qanchalik tartibsizligini hisoblang.
28. Massivdagi musbat va manfiy sonlarni ajratib, har birini alohida Bubble Sort yordamida saralang.
29. Massivdan takroriy elementlarni olib tashlang, keyin qolgan elementlarni Bubble Sort yordamida saralang.
30. Har bir qadamda oxirgi saralangan elementni hisobga olish orqali massivning saralanmagan qismini Bubble Sort yordamida tartiblash.