1. Hãy thêm một phần tử có giá trị x vào mảng tại vị trí k.
2. Hãy viết hàm nhập mảng một chiều các số thực sao cho khi mảng nhập xong các giá trị trong mảng được sắp giảm dần (không sắp xếp sau khi nhập).
3. Hãy tạo mảng b từ mảng a các giá trị 0, 1 để mảng có tính “tính chẵn lẻ”.
4. Hãy thêm một giá trị x vào trong mảng tăng dần mà vẫn giữ nguyên tính đơn điệu tăng của mảng.
5. Viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau: Nhập mảng n số nguyên từ bàn phím sao cho khi nhập xong các phần tử trong mảng được sắp theo thứ tự tăng dần.
6. Xóa các phần tử có chỉ số k trong mảng.
7. Hãy xóa tất cả các số lớn nhất trong mảng các số thực.
8. Hãy xóa tất cả các số âm trong mảng các số thực.
9. Hãy xóa tất cả các số chẵn trong mảng các số nguyên.
10. Hãy xóa tất cả “số chính phương” trong mảng một chiều các số nguyên.
11. Hãy xóa tất cả các phần tử có giá trị trùng với x.
12. Hãy xóa tất cả các “số nguyên tố” có trong mảng số nguyên.
13. Hãy xóa tất cả các phần tử trùng nhau trong mảng và chỉ giữ lại duy nhất một phần tử.
14. Hãy xóa tất cả các phần tử có tần suất xuất hiện trong mảng nhiều hơn một lần.