1. [Viết chương trình C để đọc và in các phần tử của mảng](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-read-and-print-elements-in-array.html) . - sử dụng [đệ quy](https://codeforwin.org/2016/03/c-program-to-print-elements-of-array-using-recursion.html) .
2. [Viết chương trình C để in tất cả các phần tử âm trong một mảng](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-print-all-negative-elements-in-array.html) .
3. [Viết chương trình C để tìm tổng tất cả các phần tử của mảng](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-find-sum-of-all-elements-of-array.html) . - sử dụng [đệ quy](https://codeforwin.org/2016/03/c-program-to-find-sum-of-array-elements-using-recursion.html) .
4. [Viết chương trình C để tìm phần tử lớn nhất và nhỏ nhất trong một mảng](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-find-maximum-and-minimum-element-in-array.html) . - sử dụng [đệ quy](https://codeforwin.org/2016/04/c-program-to-find-maximum-and-minimum-in-array-using-recursion.html) .
5. [Viết chương trình C để tìm phần tử lớn thứ hai trong một mảng](https://codeforwin.org/2015/11/c-program-to-find-second-largest-number-in-array.html) .
6. [Viết chương trình C để đếm tổng số phần tử chẵn và lẻ trong một mảng](https://codeforwin.org/2016/09/c-program-to-count-even-odd-elements-in-array.html) .
7. [Viết chương trình C để đếm tổng số phần tử âm trong một mảng](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-count-negative-elements-in-array.html) .
8. [Viết chương trình C để sao chép tất cả các phần tử từ mảng này sang mảng khác](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-copy-all-elements-of-array-to-another.html) .
9. [Viết chương trình C để chèn một phần tử vào mảng](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-insert-element-in-array.html) .
10. [Viết chương trình C để xóa một phần tử khỏi mảng tại vị trí xác định](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-delete-element-from-array.html) .
11. [Viết chương trình C để đếm tần số của từng phần tử trong mảng](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-find-frequency-of-each-element-in-array.html) .
12. [Viết chương trình C để in tất cả các phần tử duy nhất trong mảng](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-print-all-unique-element-in-array.html) .
13. [Viết chương trình C để đếm tổng số phần tử trùng lặp trong một mảng](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-count-number-of-duplicate-element-in-array.html) .
14. [Viết chương trình C để xóa tất cả các phần tử trùng lặp khỏi một mảng](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-delete-duplicate-elements-from-array.html) .
15. [Viết chương trình C để hợp nhất hai mảng thành mảng thứ ba](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-merge-two-array.html) .
16. [Viết chương trình C để tìm đảo ngược của một mảng](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-find-reverse-of-array.html) .
17. [Viết chương trình C để đưa các phần tử chẵn và lẻ của mảng vào hai mảng riêng biệt](https://codeforwin.org/2016/01/c-program-to-put-even-and-odd-elements-in-two-separate-array.html) .
18. [Viết chương trình C để tìm kiếm một phần tử trong mảng](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-search-element-in-array.html) .
19. [Viết chương trình C để sắp xếp các phần tử của mảng theo thứ tự tăng dần hoặc giảm dần](https://codeforwin.org/2015/07/c-program-to-sort-array-in-ascending-order.html) .
20. [Viết chương trình C để sắp xếp riêng biệt các phần tử chẵn và lẻ của mảng](https://codeforwin.org/2016/01/c-program-to-sort-even-odd-elements-of-array-separately.html) .
21. [Viết chương trình C để xoay trái một mảng](https://codeforwin.org/2017/03/c-program-to-left-rotate-array.html) .
22. [Viết chương trình C để xoay phải một mảng](https://codeforwin.org/2017/03/c-program-to-right-rotate-array.html) .