BÀI TẬP VỀ VÒNG LẶP – NGÔN NGỮ LẬP TRÌNH C

1. Viết chương trình in ra tất cả các số từ 1 đến 100.
2. Viết chương trình in ra tất cả các số chẵn từ 2 đến 100.
3. Viết chương trình tính tổng các số từ 1 đến 100.
4. Viết chương trình in ra các số nguyên tố từ 2 đến 100.
5. Viết chương trình in ra các số Fibonacci từ 1 đến 100.
6. Viết chương trình in ra bảng cửu chương từ 1 đến 9.
7. In ra màn hình tất cả các số từ 1 đến 100 sử dụng vòng lặp for.
8. Tính tổng của tất cả các số từ 1 đến 100 sử dụng vòng lặp while.
9. In ra màn hình tất cả các số chẵn từ 2 đến 100 sử dụng vòng lặp for.
10. In ra màn hình tất cả các số lẻ từ 1 đến 99 sử dụng vòng lặp while.
11. In ra màn hình tất cả các giá trị của một mảng sử dụng vòng lặp for.
12. Tìm và in ra màn hình giá trị lớn nhất trong một mảng sử dụng vòng lặp while.
13. Tìm và in ra màn hình vị trí của một giá trị trong một mảng sử dụng vòng lặp for.
14. In ra màn hình tất cả các giá trị của một mảng theo thứ tự ngược lại sử dụng vòng lặp while.
15. Kiểm tra số nguyên tố
16. Kiểm tra số hoàn hảo
17. Tính tổng các ước của số nguyên n
18. Tìm bội chung nhỏ nhất và ước chung lớn nhất
19. Viết chương trình in ra tất cả các bội của 3 trong khoảng từ 1 đến 100.
20. Viết chương trình tính giai thừa của một số n cho trước.
21. Viết chương trình in ra một tam giác sao với chiều cao n cho trước.
22. Tìm số chính phương trong một khoảng từ 1 đến 100
23. Tìm số lớn nhất trong một danh sách.
24. Tìm số nhỏ nhất trong một danh sách.
25. Tìm số xuất hiện nhiều nhất trong một danh sách.
26. In ra tất cả các phần tử trong một danh sách.