

Bài 1. In ra màn hình 10 số tự nhiên đầu tiên.

Bài 2. Nhập vào đoạn $[a.b]$. In ra màn hình tổng các số từ a đến b .

Bài 3 Nhập vào đoạn $[a.b]$. In ra màn hình tổng các số chẵn từ a đến b .

Bài 4 Tính $S(n) = 1 + 2 + 3 + \dots + n$ bằng

Bài 5 Tính $S(n) = x^2 + x^4 + \dots + x^{2n}$

Bài 6. Tính $S(n) = x + x^3 + x^5 + \dots + x^{(2n - 1)}$

Bài 7 Liệt kê tất cả các ước số lẻ của số nguyên dương n .

Bài 8 Viết chương trình tính N giai thừa.

Bài 9 Viết chương trình in ra màn hình bảng cửu chương N .

Bài 10 Nhập số từ bàn phím cho tới khi nhập số 28 thì dừng

Bài 11 Viết chương kiểm tra xem N có phải số nguyên tố hay không.

(Nâng cao)

Bài 12, Nhập vào số N . in ra số đảo ngược của N . VD: 12345 $\rightarrow$ 54321

Bài 13. Hai số gọi là đảo ngược của nhau nếu viết theo chiều thuận hay chiều ngược cũng có cùng giá trị. VD: 121 = 121, 1111,... Hãy viết chương trình xác định số trên.

Bài 14. Số tự nhiên được gọi là số đẹp nếu cộng các chữ số của lại ta có một số mà kết thúc bằng 9. Ví dụ một số số đẹp là 18 ($1+8=9$), 234 ($2+3+4=9$), 658 ($6+5+8=19$). Nhập một số N , hãy kiểm tra xem N có phải là số đẹp hay không?

Bài 15. Vẽ hình chữ nhật với chiều dài bằng a , chiều rộng bằng b .

Bài 16. Vẽ hình tam giác đều với cạnh bằng a .

Bài 17. Vẽ tam giác vuông cân.

Bài 18. Vẽ tam giác Pascal.