

Bài 1: nhập vào 1 số nguyên dương n. In ra các số chẵn ra bên trái và số lẻ sang bên phải trong khoảng từ 1 đến n.

VD: đầu vào: 10

Đầu ra: 2 4 6 8 1 3 5 7 9

Bài 2: nhập vào 1 số nguyên dương có lớn hơn 4 chữ số. In ra tổng các chữ số của số đó

VD: đầu vào: 35647

Đầu ra: 25

Bài 3: Tính giá trị của biểu thức:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\log_2 n}{3\sin(n-1)} & \text{nếu } n \text{ chẵn} \\ \frac{1+3n}{2 * e^n} & \text{nhận} \end{cases}$$