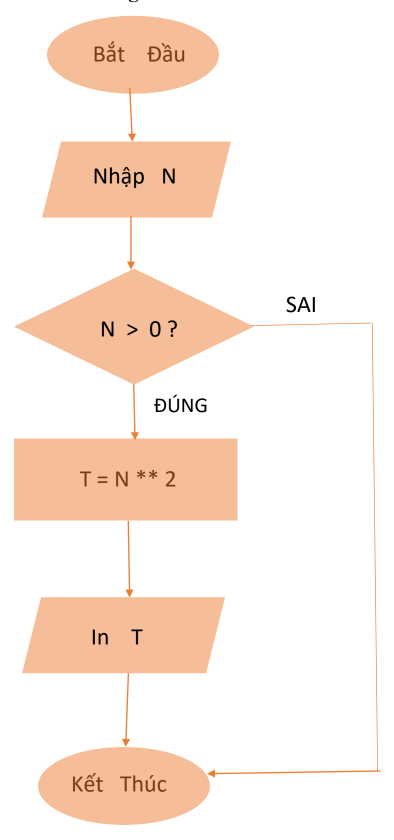
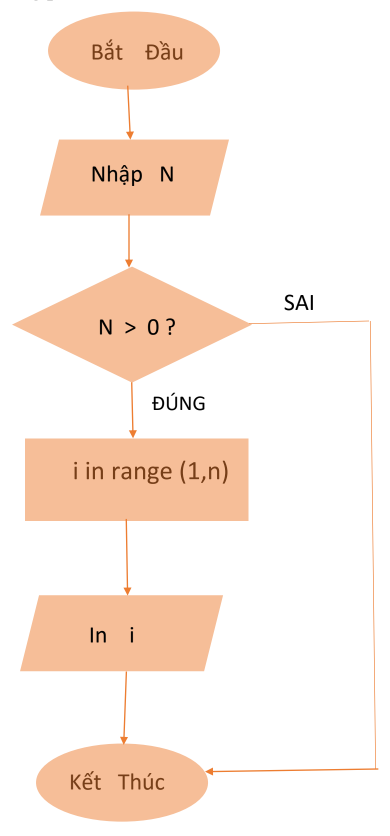
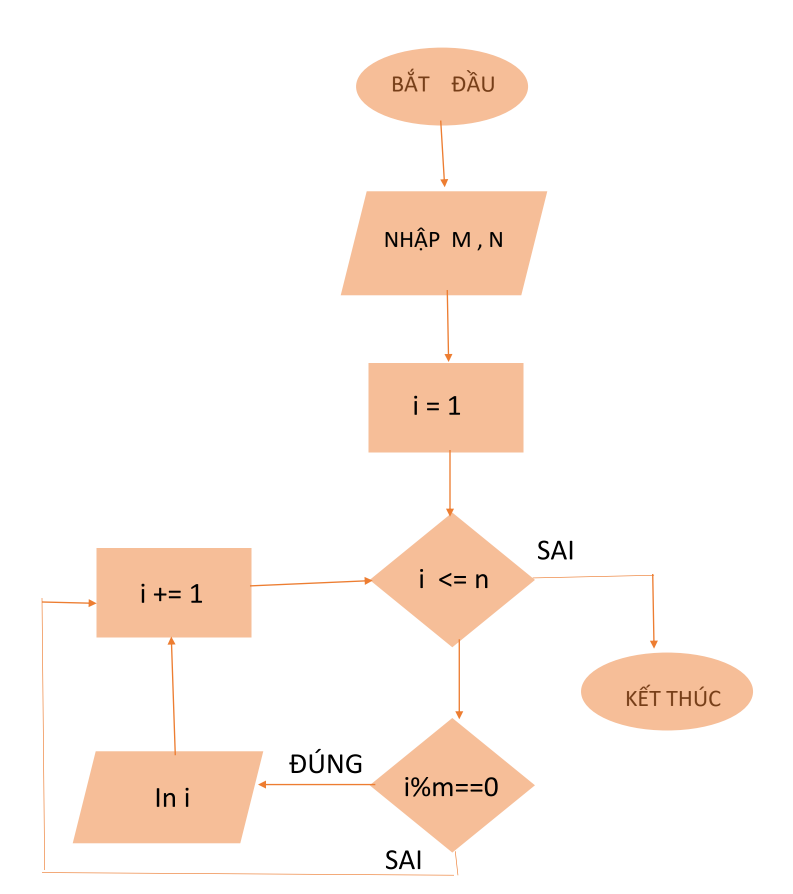
Bài 1. Viết thuật giải nhập 1 số từ bàn phím và in ra bình phương của số đó nếu số đó là số dương.



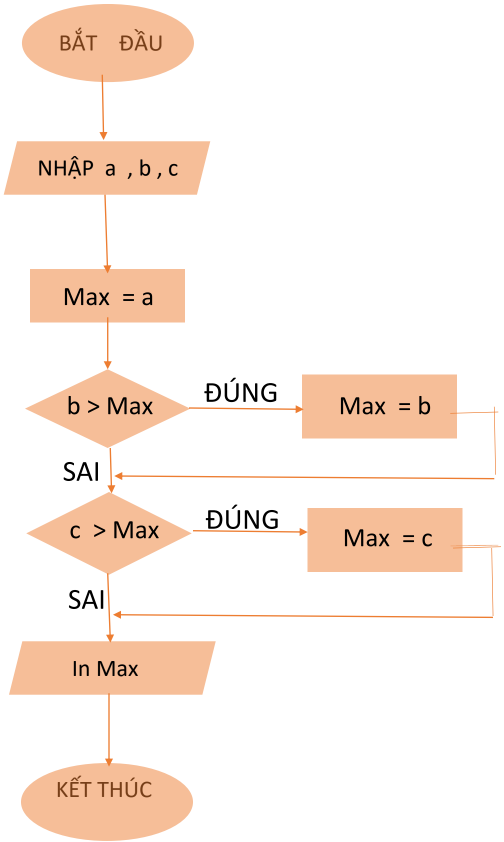
Bài 2. Viết thuật giải nhập từ bàn phím một số tự nhiên N và in ra các số nguyên trong phạm vi từ 1 đến N



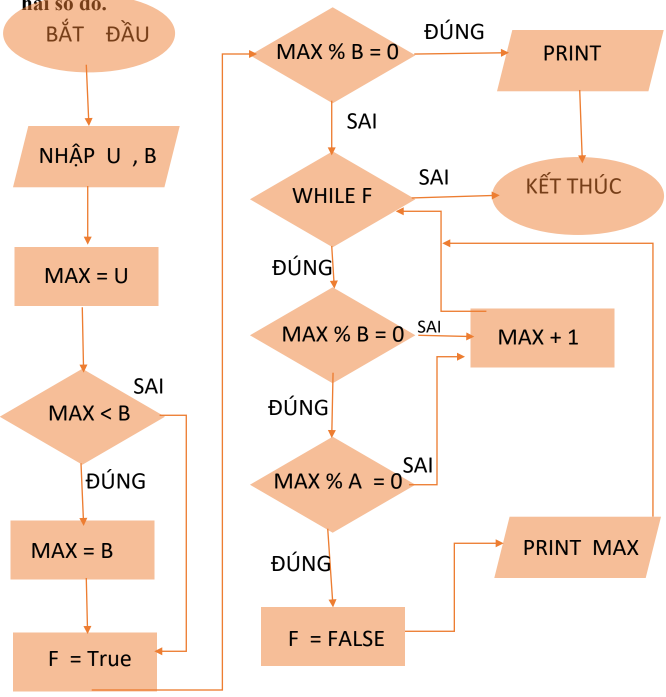
Bài 3. Viết thuật giải nhập từ bàn phím 2 số tự nhiên m, n (m < n) và in ra màn hình các số chia hết cho m trong khoảng từ 1 đến n.



Bài 4: Viết thuật giải nhập 3 số từ bàn phím và in ra số lớn nhất trong 3 số đó.

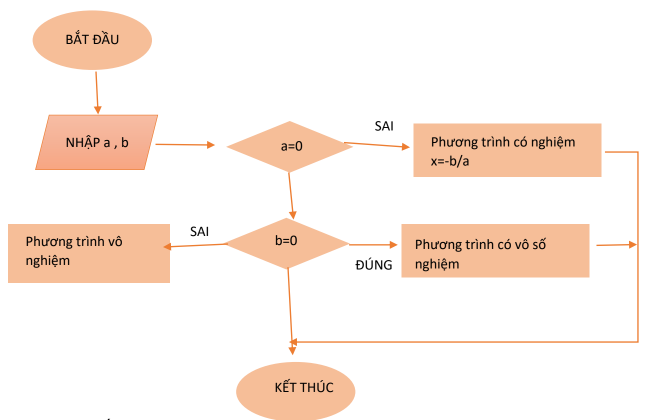


Bài 5: Viết thuật giải nhập hai số từ bàn phím và in ra BCNN của hai số đó.



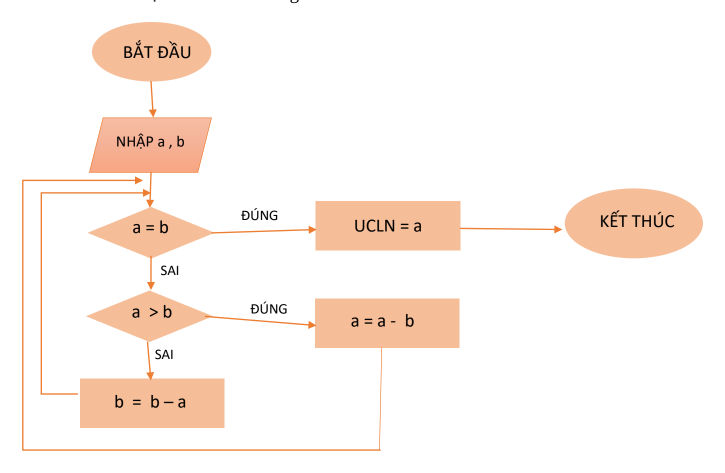
## Bài 6.Biểu diễn giải thuật giải các bài toán sau bằng sơ đồ khối và giải mã:

- Giải hệ phương trình bậc nhất.



- Tính số ngày của một tháng một năm nào đó

- Giải thuật tìm ước số chung lớn nhất.



Bài 7: Hãy xây dựng giải thuật để tính tổng các chữ số của một số nguyên N bất kỳ.

