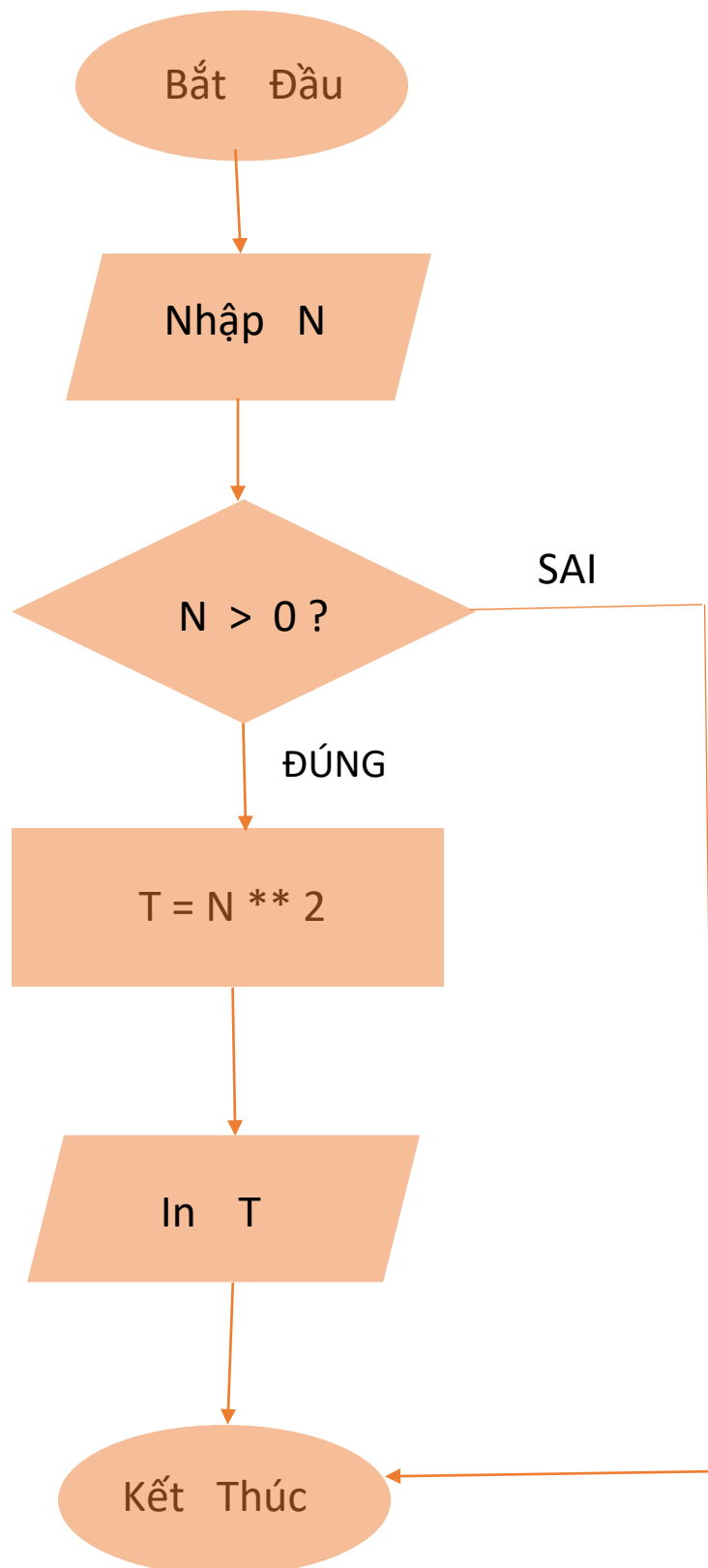
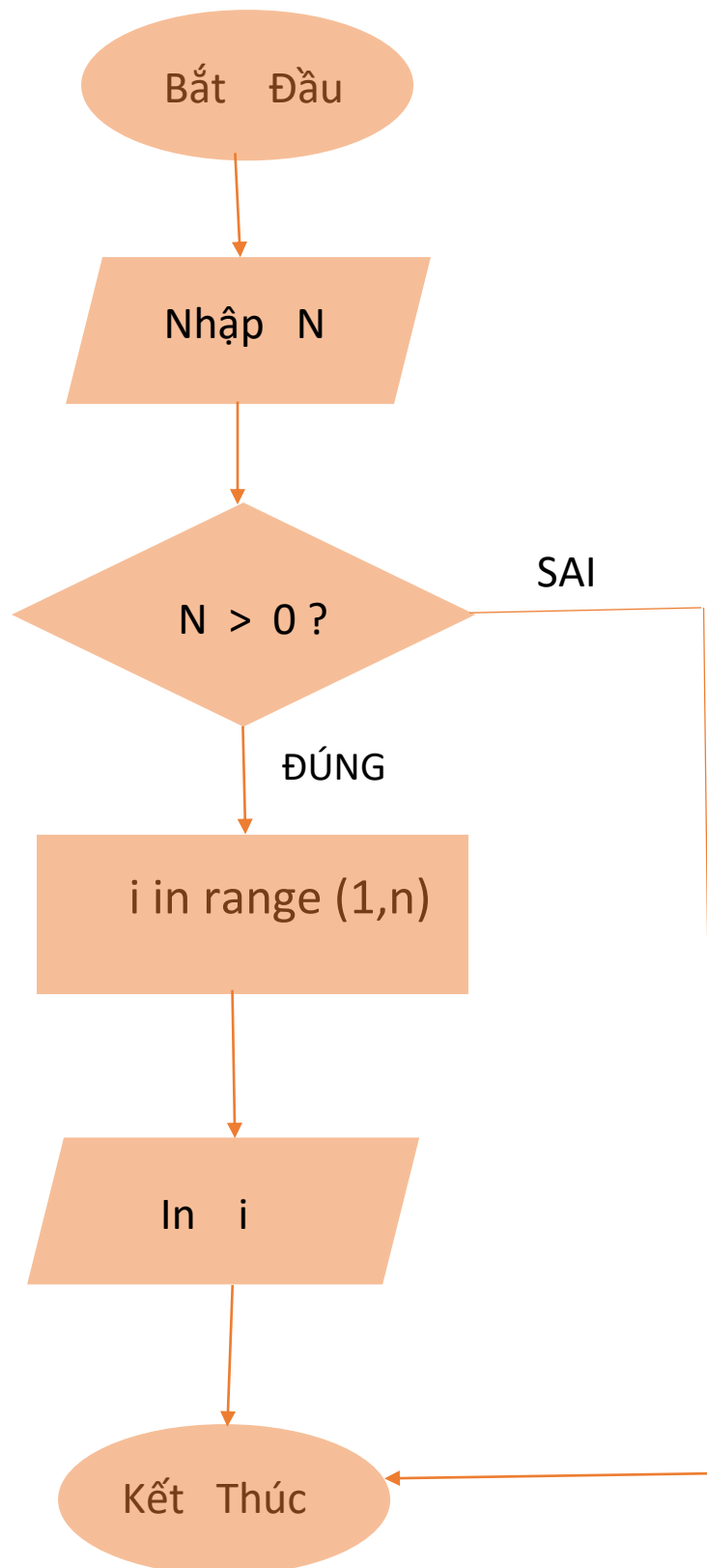


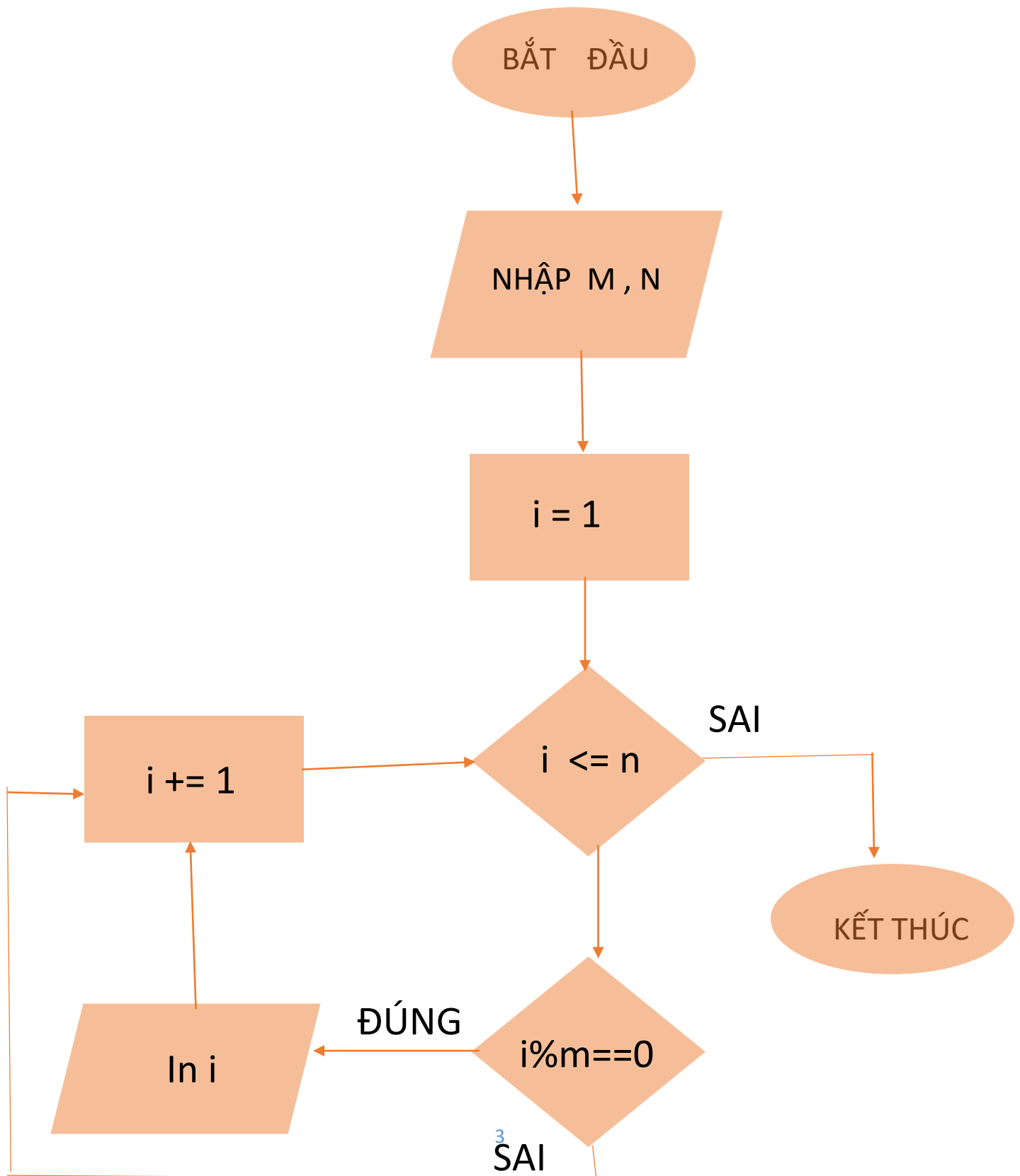
Bài 1. Viết thuật giải nhập 1 số từ bàn phím và in ra bình phương của số đó nếu số đó là số dương.



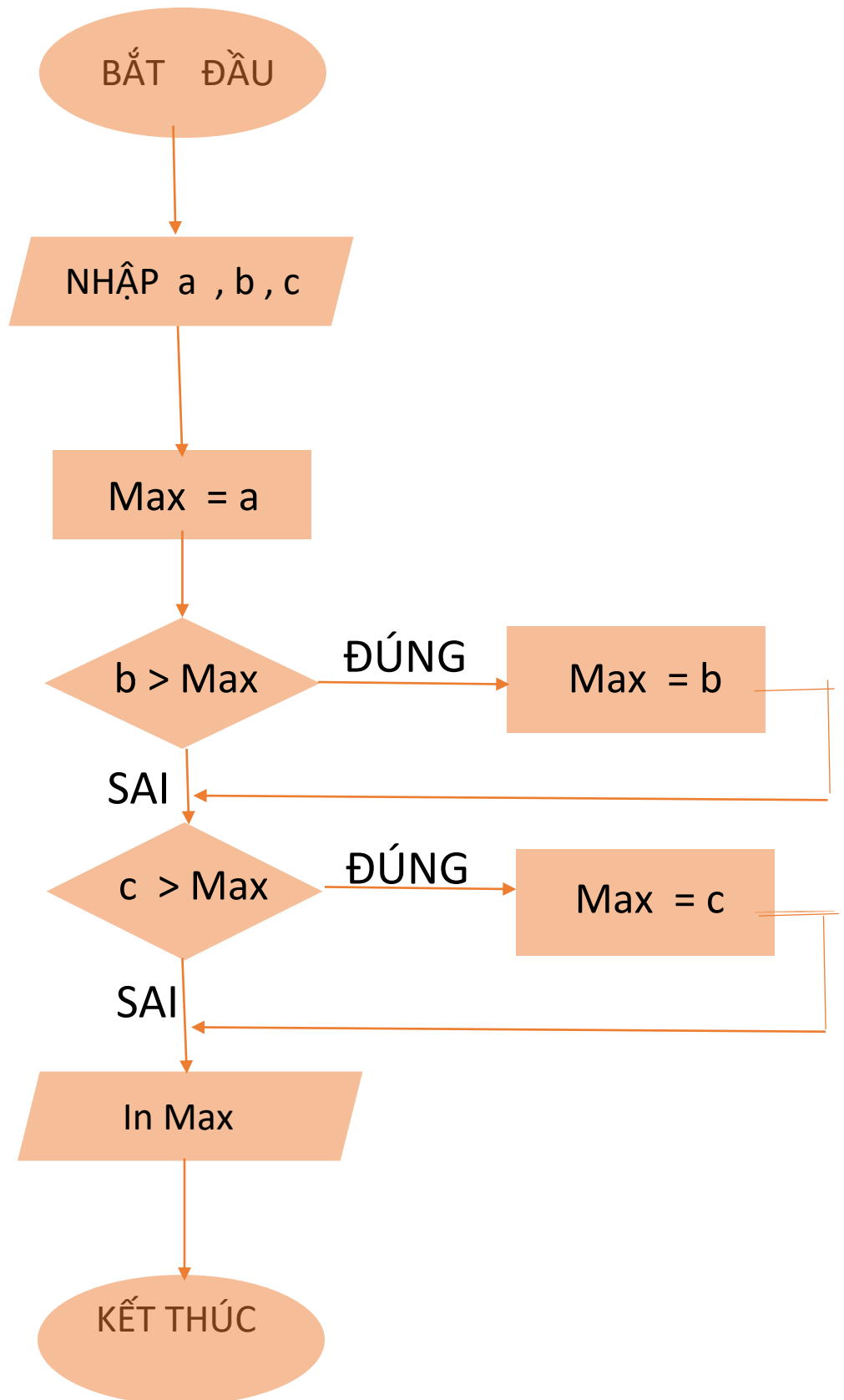
Bài 2. Viết thuật giải nhập từ bàn phím một số tự nhiên N và in ra các số nguyên trong phạm vi từ 1 đến N



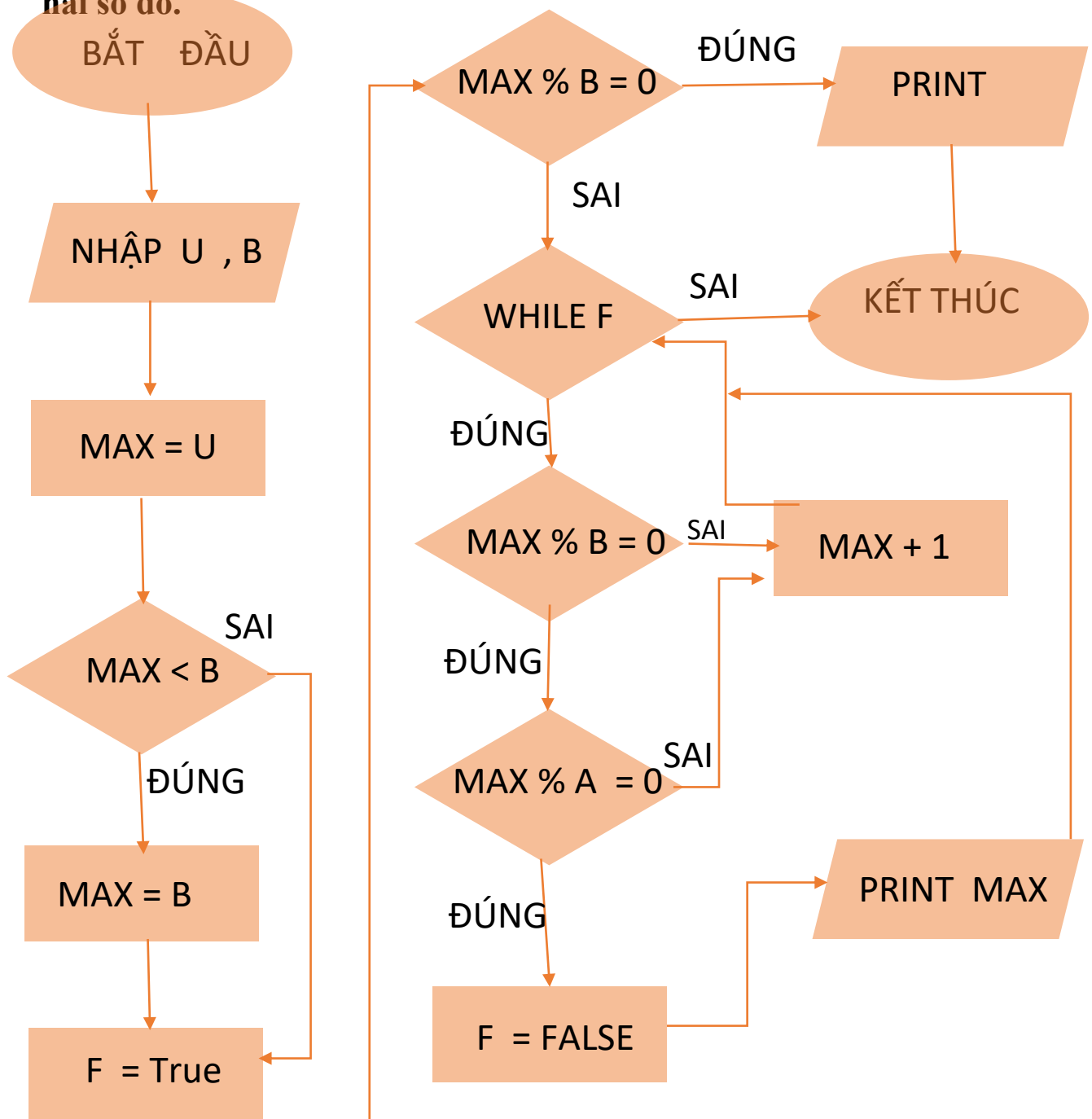
Bài 3. Viết thuật giải nhập từ bàn phím 2 số tự nhiên m, n ($m < n$) và in ra màn hình các số chia hết cho m trong khoảng từ 1 đến n .



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

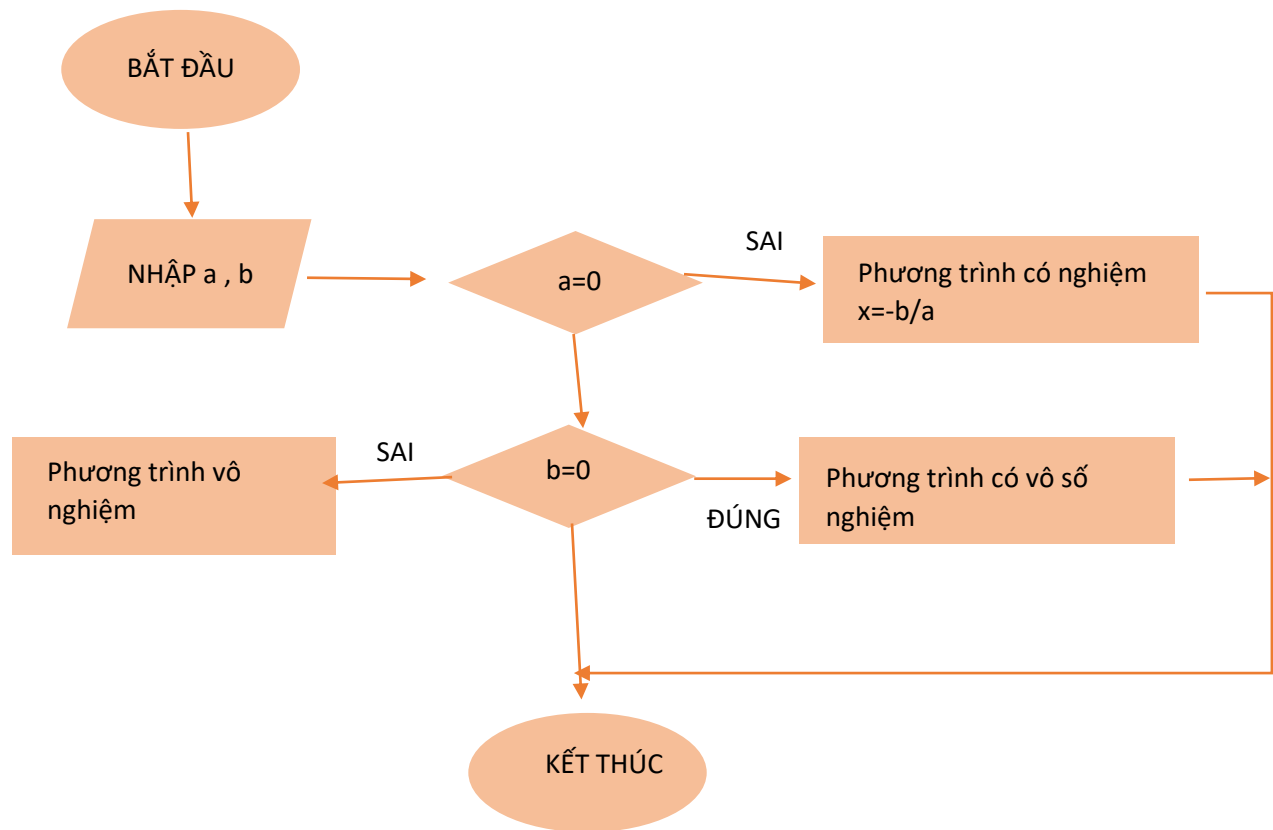


Bài 5: Viết thuật giải nhập hai số từ bàn phím và in ra BCNN của hai số đó.

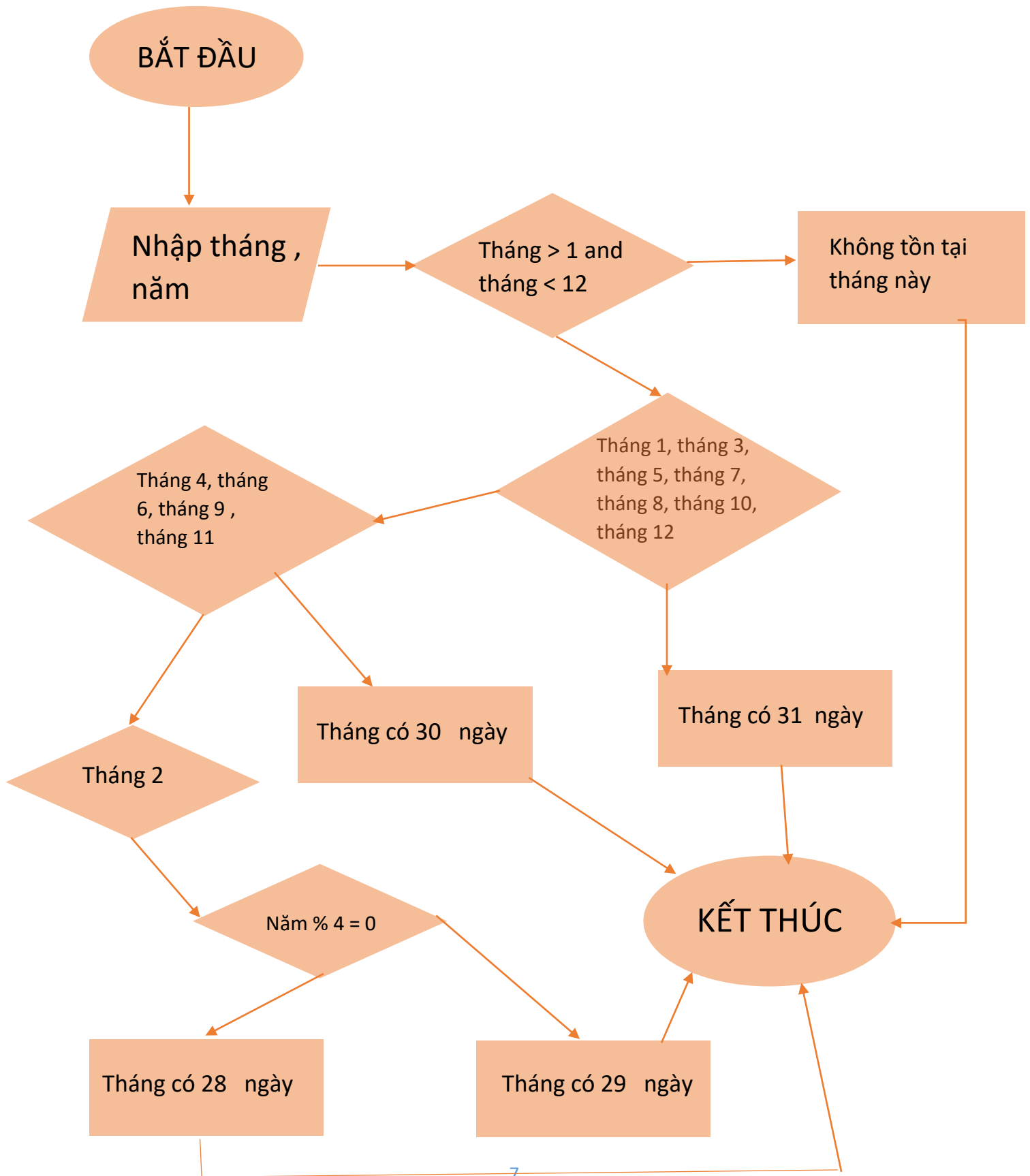


Bài 6. Biểu diễn giải thuật giải các bài toán sau bằng sơ đồ khối và giải mã:

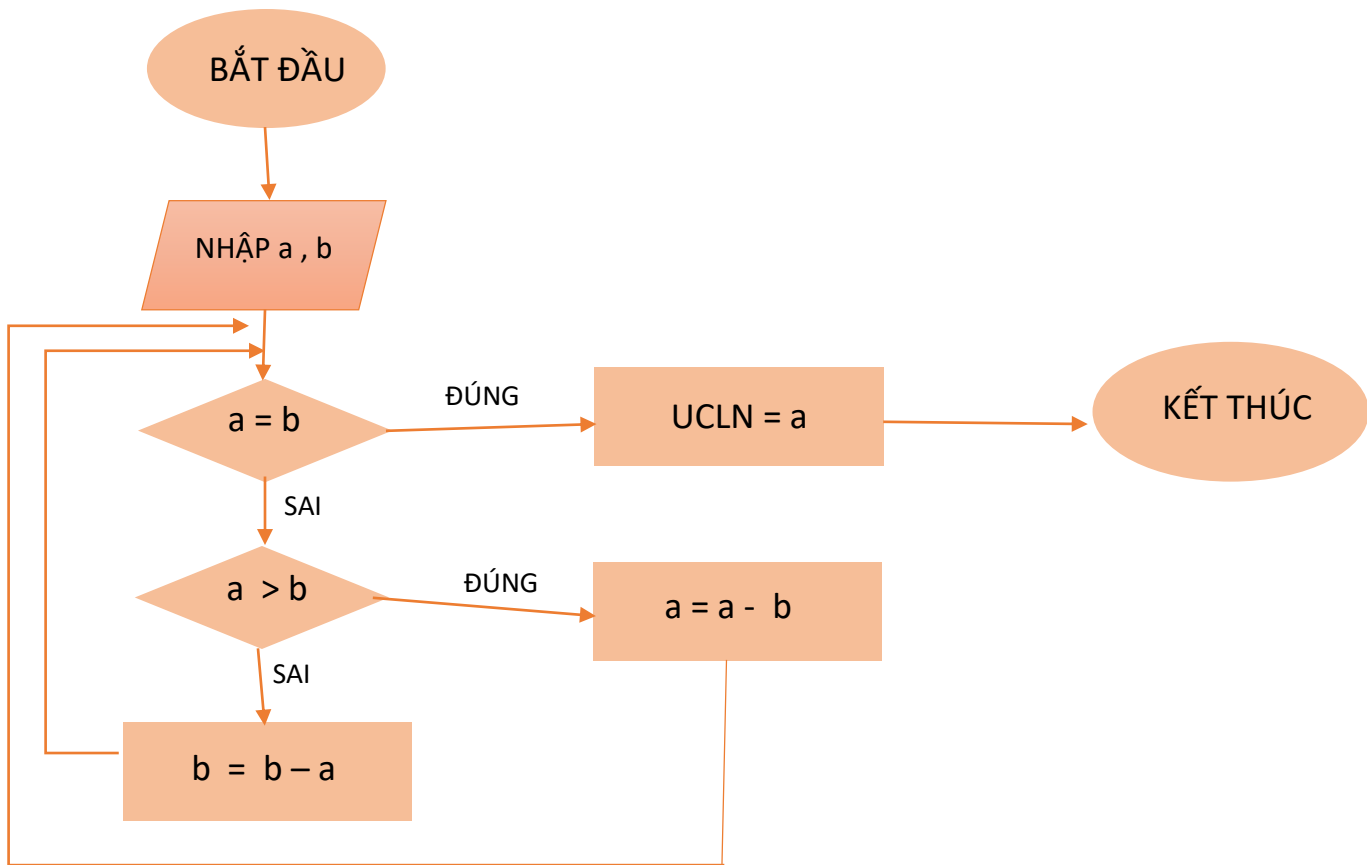
- Giải hệ phương trình bậc nhất.



- 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.

