**BÀI TẬP THỰC HÀNH MÃ GIÃ VÀ LƯU ĐỒ**

## Mô tả thuật toán có cấu trúc lặp để tìm số lớn nhất trong một dãy số:

## Mã Giã :

BEGIN

INTPUT SỐ NGUYÊN n VÀ DÃY SỐ a1,a2,…an;

Khởi tạo Max = a1; i=2

IF (i>n)

Display Max=a1

Else

IF (ai>Max)

Display Max=a1

Else

i=i+1; sau đó quay lại so sánh với n;

END

* LƯU ĐỒ(FLOW CHART)

BEGIN

No

i=i+1

Yes

ai > Max

No

Yes

END

DISPLAY Max=ai

DISPLAY Max=ai

i >n

INPUT n

INPUT a1, a2, … an

Max =a1;

i=2