**Bài tập**: Mô tả thật toán có cấu trúc lặp

Đề bài: Cho phép nhập vào các giá trị a1,a2,a3… ai với i<N. Trong đó n là số lượng các số trong dãy. So sánh để tìm ra giá trị lớn nhất và hiển thị giá trị đó.

Bài giải:

1. **Pseudo- code**

Begin

INPUT nhập dãy a1, a2, a3 … ai

Max = a1, N=2

IF n>I, a1 = Max

AND IF N= N + 1

aN> max, aN= Max

DISPLAY Giá trị lớn nhất là

END

1. **Flowchart**

**BEGIN**

**INPUT dãy a1, a2, a3… ai**

**STOP**

**Yes**

**No**

**Yes**

**DISPLAY Max**

**N = N+1**

**aN -> Max**

aN>Max

N>i

**Max= a1, N=2**