**Mô tả**

Trong phần này, chúng ta sẽ mô tả một thuật toán để tìm được giá trị lớn nhất trong một dãy số.

Ban đầu, chúng ta cho phép nhập vào các giá trị a1, a2, a3...ai.. với i < n. Trong đó n là số lượng các số trong dãy. Sau đó, chúng ta thực hiện việc so sánh để tìm ra giá trị lớn nhất và hiển thị giá trị đó.

**Hướng dẫn**

Các bước của thuật toán:

Nhập vào N là số lượng giá trị trong dãy số

Lần lượt nhập vào N giá trị liên tiếp: a1, a2, a3... an

Ban đầu giả sử a1 là số lớn nhất (được lưu trong giá trị max); sau đó lần lượt xét các ai còn lại, nếu ai nào lớn hơn giá trị max thi lúc đó max sẽ nhận giá trị là ai. Sau khi đã xét hết các ai thì max chính là giá trị lớn nhất cần tìm.

**Thuật Toán**

BEGIN

INPUT N

INPUT a1, a2, a3...aN

Max := a1, i:=2

Do loop N times

IF i > N

DISPLAY “ Giá trị lớn nhất” Max

ELSE

IF ai > Max

Max := ai

i: = i+1

Else

i: = i+1

END IF

END IF

END loop

END

**Flowchart**

Max := ai

DISPLAY Max

i := i + 1

NO

NO

YES

YES

ai > Max

i > N

INPUT a1, a2,…,aN

Max := a1 , i = 2

INPUT N