Mô tả thuật toán tìm giá trị lớn nhất trong một dãy số

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

BEGIN

INPUT n

INPUT a1, a2,a3,...,an

Max=a1; i=2

WHILE( i <=n)

Do

IF Max < ai

Max=ai

END IF

i=i+1

END Do

DISPPLAY Max

END

