Begin

Intput N

While(n<=0)

Do input N

End Do

I = 1

While ( i<=n) then

Do input a(i)

I = I + 1

End Do

Max = a(1)

I = 2

While (i<=n)

Do

If a(i)> Max then

Max = a(i)

I = i+1

End if

End Do

Display Max

End

Input N

I = 1

I = i+1

Input a(i)

I<=N

S

Max = a(1)

Đ

I = I + 1

Max = a(i)

A(i) > Max

I<=N

I = 2

S

Display Max

Đ

S

Đ