[Bài tập] Mô tả thuật toán tìm giá trị lớn nhất trong một dãy số

BEGIN

INPUT N, a1, a2, a3,… an

INPUT N, a1, a2, a3,… an

ai = max ; i = 1

IF i > N

DISPLAY “ max”

ai = max ; i = 1

ELSE

IF ai < a(i+1)

i <= N

ai = a(i+1) *False**True*

ENDIF

i = i + 1

ai < a(i+1)

DISPLAY maxvalue

ENDIF *true False*

END

i = i + 1

ai = a(i+1)