Pseudo-code: Tìm giá trị lớn nhất trong dãy số

Start

Nhập số lượng ký tự trong list

Gán biến max = rỗng

n = Input ( nhập n giá trị [a1, a2, a3 …, an]) với n = số lượng ký tự trong list

gán biến max là phần tử đầu tiên trong list

So sánh các giá trị list i [] để tìm số lớn nhất

Không có phần tử nào lớn hơn

Input: nhập số lượng số cần ss

IF n > max

Display : n là số lớn nhất

Stop n

Yes

a1 > a 2

if

max = a1

Input: nhập dãy số tương ứng n số

Display: “ a là số lớn nhất”

Display: “ c là số lớn nhất”

Max = a IF max < c

if

Display: “ b là số lớn nhất”

1.Pseudo-code: chuyển đổi tiền tệ USD - VND

Start

Nhập USD (Nhập số tiền USD cần quy đổi)

(Tính số tiền tương ứng VND)

VND = USD \* 23000

In ra kết quả

In "Số tiền tương ứng VND là: " + VND

Stop

2. Flowchart

Input: nhập số tiền USD

Display: “ Số tiền tương ứng VND

Tính số tiền tương ứng VND = USD \* 23.000

Pseudo-code: Tìm giá trị lớn nhất trong 3 số

Start

Input : nhập giá trị a, b, c

So sánh giá trị của a, b ,c để tìm số lớn nhất

gọi max = a

IF max < b

Display : b là số lớn nhất

IF max < c

Display : c là số lớn nhất

Stop

Input: nhập số a, b, c

No

No

Display: “ a là số lớn nhất”

Display: “ c là số lớn nhất”

Display: “ b là số lớn nhất”

Max = a IF max < c

if

Max = a IF max < b

if