**BÀI TẬP PSEUDEO\_CODE**

**1.** Mô tả thuật toán điểm trung bình

Begin

Input Toán, Lí, Hóa

Input

D=(Toán+Lí+Hóa)/3

Display D

End

**2.** Mô tả thuật toán chuyển đổi tiền tệ

Begin

Input Usd

Vnd =Usd\*23000

Display A

End

**3.** Mô tả thuật toán tìm giá trị lớn nhất trong 3 số

Begin

Input A,B,C

If A>B and A>C

Display “A lớn nhất”

Else

If B>C

Display “B lớn nhất”

Else

Display “C lớn nhất”

End if

End if

End

**4.**Mô tả thuật toán tìm giá trị lớn nhất trong dãy số

Begin

Input max=ai

While i<n

Do

If (ai>max)

Max=ai

End if

i=i+1

end do

display

end

**5.** Mô tả thuật toán có cấu trúc điều kiện.

Begin

Input điểm

If 75=> điểm=< 100

Display “Xếp loại A”

Else

If điểm=> 60

Display “Xếp loại B”

Else

If điểm=>45

Display”Xếp loại C”

Else

If điểm => 35

Display “Xếp loại D”

Else

Display “Xếp loại E”

End if

End if

End if

End if

End