**SỬ DỤNG PSEUDO CODE VÀ FLOW CHART**

BÀI 1:

**Bài 1:** Mô tả thuật toán nhập một giá trị là độ 0C (Celsius) và chuyển nó sang độ 0F (Fahrenheit).

Công thức chuyển đổi: C/5= (F-32)/9 => F=C/5\*9+32

* Pseudo-code

Begin

Input C

F= C/5\*9+32

Dipslay F

End

* Flowchart

Dipslay F

F= C/5\*9+32

Input C

**Bài 2: Mô tả thuật toán game đoán số**

Máy tính sẽ chọn ra một số ngẫu nhiên trong khoảng từ 0 đến 9. Người dùng sẽ đoán xem máy tính đã chọn số nào bằng cách nhập vào hộp thoại. Máy tính sẽ trả lời là đúng hay không.

* Pseudo-code

Begin

Input N ngẫu nhiên từ 0 đến 9

Input M

Input N ngẫu nhiên từ 0 đến 9

If N==M

Dipslay “Đúng”

Else

Input M

Dipslay “Sai”

End if

M==N

End

No

* Flowchart

Đúng

Dipslay “Đúng”

Dipslay “Sai”