[Thực hành] Sử dụng pseudo-code và Flowchart để mô tả giải thuật

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

Mã giả:

Begin

Input C

F=(9\*C)/5 +32

Display F

End

Lưu đồ:

END

DISPLAY F

F=(9\*C)/5 +32

INPUT C

BEGIN

BÀI 2: Mô tả thuật toán Game đoán số - Mã giã:

Begin

N là số được sinh số ngẫu nhiên trong khảng 0-9

Nhập vào M

IF (N==M)

**Display** “Dự đoán đúng”

Else

**Display** “Dự đoán sai”

End

* Lưu đồ (Flowchart)

No

Yes

DISPLAY “ĐÚNG”

END

DISPLAY “SAI”

INPUT M

INPUT N NGẪU NHIÊN 0-9

BEGIN

N==M