**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 là

C/5 = (F-32)/9

Pseudo-code – Chuyển độ C sang F

**Begin  
    Input C  
    F = (9\*C)/5 + 32  
    Display F  
End**

**Display F**

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

**Input C**

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

Begin  
  N là số được sinh số ngẫu nhiên trong khoảng 0-9  
  Nhập vào M  
  IF (N==M)  
    Display "Dự đoán đúng"           
  ELSE               
    Display "Dự đoán sai"   
End

Display ‘sai’

Input N ngẫu nhiên từ 0-9

Display ‘Đúng’

N==M

Inpun M