**Bài 5: Đánh giá độ phức tạp của hàm tính dãy FIBONACCI sau:**

int Fibo (int n)

*{ if (n <=1)*

*return n;*

*return Fibo(n-1) + Fibo(n-2);*

- F(n) có 2n-1 lần gọi đệ qui

=> O(2n-1) = O(2n)

=> Độ phức tạp của thuật toán thuộc lớp O(2n)