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

Int Fibo( int n)

{

If ( n <= 1 )

Return n;

Return Fibo( n – 1 ) + Fibo ( n – 2 );

}

**Trả lời :**

Độ phức tạp : T(n) ≈ O(n)