**CHƯƠNG 1:**

**CẤU TRÚC DỮ LIỆU VÀ GIẢI THUẬT**

**TRẢ LỜI CÂU HỎI LÍ THUYẾT**

**Câu 5:**

int Fibo(int n)

{

if (n < = 1)

return n;

return Fibo(n – 1) + Fibo(n – 2);

}

* Độ phức tạp của hàm tính dãy FIBONACCI là O(n).