Câu 1 :

Cây nhị phân tìm kiếm là một cây trong đó chỉ có hai phần từ con ( phần tử con nhỏ hơn bên trái , phần tử con lớn hơn bên phải)

Cac thao tac cơ bạn : them node , tìm node ,xóa node , duyệt cây .

Hạn chế : chuong trình còn nhiều lỗi trong vấn đề xử lí , hay các thuật toán còn chưa được tối ưu.

Câu 2 :

Cấu trúc cây nhị phân có khả năng tìm kiếm nhanh và được cấp phát rời rạc nên không hạn chế về số lượng nút , cây được sắp xếp theo cấu trúc con nhỏ hơn bên trái , con lớn hơn bên phải nên thuật tiện hơn trong các thao tác tìm kiếm nhưng cũng vì thế mà việc them và xóa lại trở nên phức tạp hơn các cấu trúc dữu liệu khác .