***CHƯƠNG 3 SẮP XẾP VÀ TÌM KIẾM***

**Câu 1:** *trong các thuật toán đã học thuật toán sếp thứ tự tối ưu nhất là*: QuickSort

*Kém tối ưu nhất là* : SELECTION SORT

**Vì** : QuickSort : thuật toán chạy nhanh, độ phức tạp của thuật toán là O(log n)

SELECTION SORT: thuật toán này có độ phức tạm là 0(n), thuật toán tìm phần tử nhỏ nhất hóa vị nó…..các phần tử trong mảng đều phỉa so sánh với nhau, thực hiện bước lặp này cho đến khi đoạn danh sách đang xét còn một phần tử.

**Câu 2:**

Hai phương pháp đã học là tìm kiếm nhị phân và tìm kiếm tuần tự trong trường hợp danh sách chưa có thứ tự chung sẻ nhau nhau vì nếu phương pháp tìm kiếm nhị phân chưa được sắp thếm thì phải sắp xếp ới dùng được.. do vậy thời gian tìm kiếm nhị phân và sắp xếp phân tử=>> như sắp xếp tuần tự

**Câu 3:** *Thuật toán merge sort*

Giống như Quick sort, Merge sort là một thuật toán chia để trị. Thuật toán này chia mảng cần sắp xếp thành 2 nửa. Tiếp tục lặp lại việc này ở các nửa mảng đã chia. Sau cùng gộp các nửa đó thành mảng đã sắp xếp. Hàm merge() được sử dụng để gộp hai nửa mảng. Hàm merge(arr, l, m, r) là tiến trình quan trọng nhất sẽ gộp hai nửa mảng thành 1 mảng sắp xếp, các nửa mảng là arr[l…m] và arr[m+1…r] sau khi gộp sẽ thành một mảng duy nhất đã sắp xếp.