BUỔI THỰC HÀNH 2: THUẬT TOÁN SẮP XẾP

- 2.1. Bài thực hành 1: Quản lý danh sách đặc 100 phân tử kiểu số nguyên (int)
- 2.1.1. Khai báo cấu trúc danh sách.
- 2.1.2. Viết thủ tục nhập danh sách.
- 2.1.3. Viết thủ tục xuất danh sách
- 2.1.4. Viết thủ tục sắp xếp danh sách theo thứ tự tăng dần bằng thuật toán Counting Sort
- 2.2. Bài thực hành 2: Quản lý danh sách đặc 100 phân tử kiểu số nguyên (int)
- 2.2.1. Khai báo cấu trúc danh sách.
- 2.2.2. Viết thủ tục nhập danh sách.
- 2.2.3. Viết thủ tục xuất danh sách
- 2.2.4. Viết thủ tục sắp xếp danh sách theo thứ tự giảm dần bằng thuật toán Couting Sort

Bài thực hành 3: Quản lý danh sách đặc 100 phân tử kiểu số nguyên (int)

- 2.3.1. Khai báo cấu trúc danh sách.
- 2.3.2. Viết thủ tục nhập danh sách.
- 2.3.3. Viết thủ tục xuất danh sách
- 2.3.4. Viết thủ tục sắp xếp danh sách theo thứ tự tăng dần bằng thuật toán Shell Sort

Bài thực hành 4: Quản lý danh sách đặc 100 phân tử kiểu số nguyên (int)

- 2.4.1. Khai báo cấu trúc danh sách.
- 2.4.2. Viết thủ tục nhập danh sách.
- 2.4.3. Viết thủ tục xuất danh sách

2.4.4. Viết thủ tục sắp xếp danh sách theo thứ tự giảm dần bằng thuật toán Shell Sort

Bài thực hành 5: Quản lý danh sách đặc 100 phân tử kiểu số nguyên (int)

- 2.5.1. Khai báo cấu trúc danh sách.
- 2.5.2. Viết thủ tục nhập danh sách.
- 2.5.3. Viết thủ tục xuất danh sách
- 2.5.4. Viết thủ tục sắp xếp danh sách theo thứ tự tăng dần bằng thuật toán Bucket Sort

Bài thực hành 6: Quản lý danh sách đặc 100 phân tử kiểu số nguyên (int)

- 2.6.1. Khai báo cấu trúc danh sách.
- 2.6.2. Viết thủ tục nhập danh sách.
- 2.6.3. Viết thủ tục xuất danh sách
- 2.6.4. Viết thủ tục sắp xếp danh sách theo thứ tự giảm dần bằng thuật toán Bucket Sort