

# Các chú ý nộp bài tập lớn

1) Nội dung báo cáo:

1. Bài 1

- 1.1 Các thao tác trên danh sách liên kết
- 1.2 Các thao tác trên hàng đợi
- 1.3 Các thao tác trên ngăn xếp
- 1.4 Duyệt cây nhị phân
- 1.5 Tìm kiếm và chèn trên cây tìm kiếm nhị phân
- 1.6 Giải thuật sắp xếp cơ bản
- 1.7 Giải thuật sắp xếp Quicksort
- 1.8 Giải thuật sắp xếp Heapsort
- 1.9 Duyệt đồ thị theo chiều rộng và chiều sâu
- 1.10 Giải thuật tìm đường đi ngắn nhất Dijkstra
- 1.11 Giải thuật tìm đường đi ngắn nhất Bellman-Ford

2. Bài 2

Gợi ý một số nội dung có thể trình bày: Mô tả tổ chức chương trình, mô tả các hàm, mô tả kết quả chương trình.

3. Tài liệu tham khảo

2) Đặt tên file báo cáo pdf: `Lớp_SốThứTự_SốBáoDanh_MãSinhViên_HọTên.pdf`

3) Các file chương trình bài đặt trong thư mục Bai1.

Đặt tên file chương trình bài 1 (file mã nguồn C, file dữ liệu nếu nhập dữ liệu từ file txt):

`SốBáoDanh_Bai1_1.c`

`SốBáoDanh_Bai1_1.txt`

`SốBáoDanh_Bai1_2.c`

`SốBáoDanh_Bai1_2.txt`

...

`SốBáoDanh_Bai1_11.c`

`SốBáoDanh_Bai1_11.txt`

4) Các file của bài 2 đặt trong thư mục Bai2

5) Toàn bộ các file báo cáo, file chương trình bài 1, file chương trình bài 2 được để trong 1 thư mục: `Lớp_SốThứTự_SốBáoDanh_MãSinhViên_HọTên`

Sau đó nén toàn bộ thư mục thành 01 file zip đặt tên là:

`Lớp_SốThứTự_SốBáoDanh_MãSinhViên_HọTên.zip`

Ví dụ:

- Sinh viên Nguyễn Văn Tuấn có số thứ tự 01, số báo danh 12, mã sinh viên 200100123, học lớp lý thuyết 1 sẽ đặt tên file báo cáo CTDLTT1\_01\_12\_200100123\_NguyễnVănTuấn.pdf

- Toàn bộ các file báo cáo, file chương trình bài 1, file chương trình bài 2 để trong thư mục có tên là CTDLTT\_01\_12\_200100123\_NguyễnVănTuấn.

- Nén thư mục thành 01 file zip, đặt tên là CTDLTT1\_01\_12\_200100123\_NguyễnVănTuấn.zip

- Sinh viên nộp duy nhất 01 file CTDLTT1\_01\_12\_200100123\_NguyễnVănTuấn.zip

Gửi file này qua email trên canvas đề tiêu đề email là tên file nộp.