Đề máy CHẲN

Chọn 1 trong 2 đề sau:

Viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau:

1. Đọc file KiemTra2.txt lên một danh sách liên kết, sao cho số đọc sau cùng sẽ nằm đầu dslk, biết file chứa số nguyên
2. Xuất dslk ra màn hình
3. Tìm các phần tử có giá trị < x và xuất ra màn hình
4. Xóa các phần tử có giá trị x và xuất kq ra màn hình
5. Sắp dslk theo chiều giảm dần và xuất kq ra màn hình
6. Thêm x vào dslk sao cho ds vẫn giảm dần
7. Sửa 1 phần tử chứa x bằng y, nếu dslk không còn giảm dần thì hoán vị phần tử chứa y với 1 phần tử khác sao cho dslk sắp giảm dần (không được sắp xếp lại)

Viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau:

1. Đọc file KiemTra.txt chứa họ tên lên một danh sách liên kết, sao cho tên đọc sau cùng sẽ nằm đầu dslk, yêu cầu lưu họ (kèm lót) và tên riêng

Ví dụ: Trinh Thanh Binh, thì lưu họ là Trinh Thanh và tên là Binh

1. Xuất dslk ra màn hình
2. Tìm các phần tử có tên = tên do người dùng nhập và xuất ra màn hình
3. Xóa các phần tử có họ và tên do người dùng nhập, trước khi xóa phải hỏi có muốn xóa hay không và xuất kq ra màn hình

HƯỚNG dấn lưu bài:

Tên project: D:\MSSV\_số máy\_KT\_2, ví dụ: D:\0306181122\_50\_KT\_2

Tên file Source.cpp: MSSV\_ số máy \_KT\_2.cpp

* Nộp bài: nén Project thành D:\MSSV\_số máy\_KT\_2.RAR
* THU BÀI: là xóa file nén

Đề máy lẻ

Chọn 1 trong 2 đề sau:

Viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau:

1. Đọc file KiemTra2.txt lên một danh sách liên kết, sao cho số đọc sau cùng sẽ nằm cuối dslk, biết file chứa số nguyên
2. Xuất dslk ra màn hình
3. Tính tổng các số chẳn xuất ra màn hình
4. Xóa các phần tử chứa giá trị chẳn và xuất kq ra màn hình
5. Sắp dslk theo chiều tăng dần và xuất kq ra màn hình
6. Thêm x vào dslk sao cho ds vẫn tăng dần
7. Sửa 1 phần tử chứa x bằng y, nếu dslk không còn tăng dần thì hoán vị phần tử chứa y với 1 phần tử khác sao cho dslk sắp tăng dần (không được sắp xếp lại)

Viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau:

1. Đọc file KiemTra.txt chứa họ tên lên một danh sách liên kết, sao cho tên đọc sau cùng sẽ nằm cuối dslk, yêu cầu lưu họ (kèm lót) và tên riêng

Ví dụ: Trinh Thanh Binh, thì lưu họ là Trinh Thanh và tên là Binh

1. Xuất dslk ra màn hình
2. Đếm các phần tử có tên = tên do người dùng nhập và xuất ra màn hình
3. Xóa các phần tử có họ và tên do người dùng nhập, trước khi xóa phải hỏi có muốn xóa hay không và xuất kq ra màn hình

HƯỚNG dấn lưu bài:

Tên project: D:\MSSV\_số máy\_KT\_2, ví dụ: D:\0306181122\_50\_KT\_2

Tên file Source.cpp: MSSV\_ số máy \_KT\_2.cpp

* Nộp bài: nén Project thành D:\MSSV\_số máy\_KT\_2.RAR
* THU BÀI: là xóa file nén