

LẬP TRÌNH DRIVER

Khoa CNTT – HVKTMM

Lab1

1. Viết mô-đun nhân thực hiện công việc sau rồi insert vào nhân và thực thi

- Tính tổng các phần tử trong chuỗi số.
- Tìm ƯCLN của 2 số

2. Viết mô-đun nhân thực hiện công việc sau rồi insert vào nhân và thực thi

- Tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất trong chuỗi số.
- Trung bình cộng của chuỗi số.

3. Viết mô-đun nhân thực hiện công việc sau rồi insert vào nhân và thực thi

- Tính tổng các phần tử trong ma trận
- Đếm số phần tử dương, âm trong ma trận
- Tìm giá trị lớn nhất, nhỏ nhất trên đường chéo chính, chéo phụ
- Tính tổng các số chẵn, lẻ trong ma trận

4. Viết mô-đun nhân tìm ƯCLN của 1 chuỗi số. Chuỗi số được truyền vào cho mô-đun nhân.