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.