THỰC HÀNH 2 – NGÔN NGỮ C# (Phần 2)

Mång – Chuỗi – Hàm

Sinh viên thực hiện lập trình ứng dụng CONSOLE các bài tập dưới đây

<u>Bài 01:</u> Viết chương trình nhập một mảng số nguyên có N phần tử, sắp xếp mảng theo thứ tự tăng dần và in mảng đã sắp xếp trên màn hình.

<u>Bài 02:</u> Viết chương trình nhập một mảng số nguyên có N phần tử, chèn thêm phần tử X tại vị trí K vào mảng rồi in mảng trên màn hình. (X, K là 2 số nguyên được nhập từ bàn phím)

<u>Bài 03:</u> Viết chương trình so sánh hai chuỗi để xem hai chuỗi này có bằng nhau không (xét trường hợp không phân biệt hoa thường.

Bài 04: Viết chương trình đếm số chữ cái, số chữ số, số ký tự đặc biệt trong một chuỗi.

Bài 05: Viết chương trình thực hiện tính toán tổng các số nguyên dương lớn (nhiều chữ số)

Ví dụ:

<u>Bài 06:</u> Viết chương trình thực hiện phép nhân của một số nguyên dương lớn với số nguyên dương có 1 chữ số