

BÀI TẬP CHƯƠNG 1 (LẬP TRÌNH .NET)

Yêu cầu:

Sinh viên lập trình trên phần mềm, sau đó copy code, chụp kết quả chạy vào file báo cáo và nộp lên Elearning theo đúng thời gian quy định.

Sinh viên tuyệt đối không sao chép bài lẫn nhau !!!

Bài 1. Viết chương trình nhập vào họ tên Sinh viên, Lớp sinh hoạt, Điểm môn Quản trị học, Hệ thống thông tin quản lý, Cơ sở lập trình, Triết học (theo thang điểm 10). In ra họ tên sinh viên bằng chữ IN HOA, lớp, và kết quả xếp loại của sinh viên theo tiêu chuẩn sau:

- Xuất sắc: Nếu $GPA \geq 3.6$
- Giỏi: Nếu $3.2 < GPA < 3.6$
- Khá: Nếu $2.5 < GPA < 3.2$
- Trung bình: Nếu $2 < GPA < 2.5$
- Yếu: Nếu Điểm < 2

Input 1	Output 1:
Họ và tên: Tran Van A Lop : 47K21.1 Diem_QTH: 7.5 Diem_HTTTQL: 9.2 Diem_CSLT: 7.5 Diem_Triet: 8.8	Sinh vien TRAN VAN A, Lop 47K21.1, Dat GPA 3.5, Xep loai Gioi

Input 2	Output 2:
Họ và tên: Nguyen Van B Lop : 47K21.2 Diem_QTH: 8.5 Diem_HTTTQL: 8.7 Diem_CSLT: 8.9 Diem_Triet: 8.1	Sinh vien NGUYEN VAN B, Lop 47K21.2, Dat GPA 3.75, Xep loai Xuat sac

Bài 2. Xây dựng các hàm để thực hiện bài toán sau đây:

- Hàm Nhap() để:
 - Nhập từ bàn phím hai số thực: a và b;
 - Nhập từ bàn phím một toán tử (+, -, *, /);
- Hàm Thuchien() để thực hiện các phép toán tương ứng
- Hàm InKQ() để in lên màn hình kết quả của biểu thức tương ứng;

- Chương trình sẽ lặp lại việc tính trên cho đến khi bấm phím “T” hoặc “t” thì kết thúc.

Input 1	Output 1:
a=2.5 b=10 Toan tu: * Tiep tục: T	$2.5 * 10 = 25$

Input 2	Output 2:
a=2.5 b=10 Toan tu: * Tiep tục: Y a=15 b= 4 Toan tu: + Tiep tục: G a=30 b= 6 Toan tu: / Tiep tục: t	$2.5 * 10 = 25$ $15 + 4 = 19$ $30 / 6 = 5$

Bài 3:

Trong mảng một chiều gồm n phần tử là số thực, hãy tính:

- Tổng giá trị tuyệt đối các phần tử âm của mảng;
- Tích của các phần tử nằm giữa phần tử tối đa và phần tử tối thiểu của mảng.
- Sắp xếp các phần tử của mảng theo thứ tự tăng dần.
- Lấy phần nguyên của các phần tử là số thực, sau đó sắp xếp tất cả các phần tử chẵn đứng trước (bên trái), còn các phần tử lẻ đứng sau (bên phải)

Input 1 :	Output 1:
$n = 10$ $A = [2, -5, 7.6, -12, 6.5, -4.5, -9.1, -3.4, 15, 1]$	Tong = 34 Tich = -904.995 $A_tang = [-12, -9.1, -5, -4.5, -3.4, 1, 2, 6.5, 7.6, 15]$ $A_biendoi = [-12, -4, 2, 6, -9, -5, -3, 1, 7, 15]$

Input 2 :	Output 2:
$n = 8$ $A = [6, 17, -1, -2.5, -8, 8.5, -3.5, 5]$	Tong = 15 Tich = 2.5 $A_tang = [-8, -3.5, -2.5, -1, 5, 6, 8.5, 17]$ $A_biendoi = [-8, -2, 6, 8, -3, -1, 5, 17]$

Bài 4: Bảng kết quả của một giải vô địch bóng đá

được cho bởi ma trận $A[n \times n]$ (có n đội tham gia và mỗi đội phải đá vòng tròn 1 lượt, tức là mỗi đội phải đá $n - 1$ trận).

Trong đó:

- + Tất cả các phần tử thuộc đường chéo chính bằng 0
- + $A[i][j] = 3$ nếu đội i thắng đội j , và đội i có 3 điểm.
- + $A[i][j] = 1$ nếu đội i hòa với đội j , và đội i có 1 điểm.
- + $A[i][j] = 0$ nếu đội i thua đội j , và đội i có 0 điểm.

Hãy thực hiện các công việc sau:

- a) In ra màn hình tất cả các đội có số điểm lớn nhất.
- b) In ra màn hình tất cả các đội có số trận thắng nhiều hơn thua?
- c) Hãy chỉ ra các đội không thua trận nào?

Input 1 :	Output 1:
4 0 0 0 1 3 0 3 1 3 0 0 1 1 1 1 0	2 2 2 4