BÀI THỰC HÀNH SỐ 1: NHẬP XUẤT VÀ TÍNH TOÁN CƠ BẢN

Lưu ý: Đặt tên file chương trình là: TH1-B1.c, TH1-B4.c,...

Bài 1: Viết chương trình nhập vào tên và lớp của 1 bạn sinh viên và in ra lời chào.

Ví du: nhập tên sinh viên Nguyen Van A, lớp: 63CNTT1.

Hiển thị lời chào với tên và lớp đã nhập:

Loi chao tieng Viet: Xin chao Nguyen Van A, Lop 63CNTT1!

Loi chao tieng Anh: Hello Nguyen Van A, Class 63CNTT1!

Bài 2: Viết chương trình tính và in ra màn hình giá trị của biểu thức sau với x, y là số nguyên nhập vào từ bàn phím.

a)
$$F = x^5 + 5x^{\frac{5}{3}} - 6$$

a)
$$F = x^5 + 5x^{\frac{5}{3}} - 6$$
 b) $G = xy - x^2 + xy^2 - y^3$

Nhắc lại: Hàm pow(x,y): tính x mũ y

Bài 3: Viết chương trình tính chu vi, diện tích của hình tròn với bán kính r là một số thực được nhập từ bàn phím. Gợi ý: Khai báo hằng số PI = 3.1416

Bài 4: Viết chương trình tính giá trị của các biểu thức sau (giá trị các biến được nhập từ bàn phím)

a)
$$3^n + 5|x| + \ln(3x)$$
 với n là số nguyên, x là số thực, $x > 0$

b)
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
, $p = \frac{(a+b+c)}{2}$

với a, b, c là 3 cạnh của tam giác; a, b, c kiểu thực

Nhắc lai: $H\grave{a}m log(x)$: tính ln(x)

Hàm abs(x): tính giá trị tuyệt đối của x nguyên

Hàm fabs(x): tính giá trị tuyệt đối của x thực

Hàm sqrt(x): tính căn bậc 2 của x

Bài 5: Viết chương trình cho khách nhập số tiền cần rút. Tìm số lượng các tờ tiền ít nhất để trả cho khách. Biết rằng số tiền mà khách hàng rút không vượt quá 5 triệu đồng, và là bội số của 50.000. Thông báo cho khách số tờ tiền theo từng mệnh giá cần trả.

Lưu ý: các mệnh giá tiền chỉ có thể có là 500.000, 200.000, 100.000 và 50.000

Bài 6: Viết chương trình tính diện tích tam giác ABC biết độ dài hai cạnh a, b và góc xen giữa C (tính theo đơn vị độ)

Nhắc lại:
$$S = \frac{1}{2}absinC$$

Hàm sin(x): tính sin của góc x, đơn vị của x là radian

Bài 7. Nhập tọa độ 3 điểm phân biệt A(x1, y1), B(x2, y2), C(x3, y3). Tính chu vi và diện tích của tam giác ABC.