AND : &&

OR : ||

NOT : !

Toán tử so sánh : > , < , <= , >= , == , !=

Break ; lệnh này để ngắt chương trình .

HÀM:

1.Abs( ) : giá trị tuyệt đối

2.Pow (a,b) : tính a^b ( a là cơ số , b là số mũ ) và trả về kết quả là số double

3.Sqrt (n) : tính căn bậc hai của một số và trả về kết quả là số double

4.Round (n) : làm tròn số thành số nguyên

Các hàm gọi lẫn nhau ví dụ như hàm a gọi hàm b thì hàm b phải được xây dựng trước hàm a

Còn nếu như muốn xây dựng lộn xộn thì phải khai báo nguyên mẫu hàm

VD hàm a gọi hàm b thì phải khai báo nguyên mẫu hàm b trước hàm a

Int b(int)

Int a(int)

MỤC 1,2,3,4 : phải dùng thư viện cmath

5.Setprecision(n) : làm tròn số đến chữ số thập phân mong muốn ( nhưng phải dùng thư viện iomanip)

Lệnh #define dùng để định nghĩa một dữ liệu nào đó

Chú ý #define luythua(a) a\*a vd như luythua(3+3) thì luythua(3+3) = 3+3 \* 3+3 chứ ko phải (3+3) \* (3+3 )