Hàm	Mô tả
double acos(double x)	Trả về arcos của x (giá trị radian)
double asin(double x)	Trả về arcsin của x (giá trị radian)
double atan(double x)	Trả về arctan của x (giá trị radian)
double atan2(doubly y, double x)	Trả về arctan của y/x (giá trị radian)
double cos(double x)	Trả về cos của góc x (giá trị radian)
double cosh(double x)	Trả về cosh (hàm hyperbolic cosin) của x (giá trị radian)
double sin(double x)	Trả về sin của góc x (giá trị radian)
double sinh(double x)	Trả về sinh (hàm hyperbolic sin) của x (giá trị radian)
double tanh(double x)	Trả về tanh (hàm hyperbolic tan) của x (giá trị radian)
double exp(double x)	Trả về e ^x
double frexp(double x, int *exponent)	Giá trị được trả về là mantissa (phần định trị) và số nguyên được trỏ tới bởi exponent (số mũ). Giá trị kết quả là x = mantissa * 2 ^ exponent
double ldexp(double x, int exponent)	Trả về x*2 ^{exponent}
double log(double x)	Trả về lnx
double log10(double x)	Trả về log10(x)

double modf(double x, double *integer)	Trả về phần thập phân của x
double pow(double x, double y)	Trả về x ^y
double sqrt(double x)	Trả về căn bậc hai của x
double ceil(double x)	Trả về giá trị nguyên nhỏ nhất lớn hơn hoặc bằng x
double fabs(double x)	Trả về trị tuyệt đối của x
double floor(double x)	Trả về giá trị nguyên lớn nhất nhỏ hơn hoặc bằng x
double fmod(double x, double y)	Trả về phần dư của phép chia x/y