

Hàm	Mô tả
<code>double acos(double x)</code>	Trả về arcos của x (giá trị radian)
<code>double asin(double x)</code>	Trả về arcsin của x (giá trị radian)
<code>double atan(double x)</code>	Trả về arctan của x (giá trị radian)
<code>double atan2(double y, double x)</code>	Trả về arctan của y/x (giá trị radian)
<code>double cos(double x)</code>	Trả về cos của góc x (giá trị radian)
<code>double cosh(double x)</code>	Trả về cosh (hàm hyperbolic cosin) của x (giá trị radian)
<code>double sin(double x)</code>	Trả về sin của góc x (giá trị radian)
<code>double sinh(double x)</code>	Trả về sinh (hàm hyperbolic sin) của x (giá trị radian)
<code>double tanh(double x)</code>	Trả về tanh (hàm hyperbolic tan) của x (giá trị radian)
<code>double exp(double x)</code>	Trả về e^x
<code>double frexp(double x, int *exponent)</code>	Giá trị được trả về là mantissa (phần định trị) và số nguyên được trở tới bởi exponent (số mũ). Giá trị kết quả là $x = \text{mantissa} * 2^{\text{exponent}}$
<code>double ldexp(double x, int exponent)</code>	Trả về $x * 2^{\text{exponent}}$
<code>double log(double x)</code>	Trả về $\ln x$
<code>double log10(double x)</code>	Trả về $\log_{10}(x)$

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