

Funkcje matematyczne

Abs(wartość)	zwraca wartość bezwzględną podanej wartości podanego typu
Atn()	zwraca wartość funkcji <i>arcus tangens</i> (typu Double) podanego kąta zakres wyników funkcji Atn jest od $-\pi/2$ do $\pi/2$ radianów
Cos()	zwraca wartość funkcji <i>cosinus</i> podanego kąta zakres wyników funkcji Cos: od -1 do 1 .
Exp()	zwraca wartość stałej <i>e</i> (podstawy logarytmu naturalnego) podniesionej do podanej potęgi zwracana wartość jest typu Double.
Fix()	zwraca część całkowitą podanej liczby funkcja <i>Fix</i> zwraca najbliższą liczbę całkowitą mniejszą (lub równą) od podanej w przypadku liczb dodatnich oraz najbliższą liczbę całkowitą większą (lub równą) od podanej w przypadku liczb ujemnych
Int()	zwraca część całkowitą podanej liczby Funkcja <i>Int</i> zwraca najbliższą liczbę całkowitą mniejszą (lub równą) od podanej w przypadku liczb dodatnich i liczb ujemnych
Log()	zwraca wartość <i>logarytmu naturalnego</i> podanej liczby typu Double argument musi być > 0 .
Rnd()	zwraca liczbę pseudolosową typu Single z przedziału 0 - 1
Sgn()	zwraca wartość typu Integer, określającą znak podanej wartości
Sin()	zwraca wartość funkcji <i>sinus</i> podanego kąta (argument w radianach) – typu Double
Sqr()	zwraca wartość pierwiastka kwadratowego podanej wartości typu Double.
Str()	zmienia liczbę na łańcuch cyfr typu String
Tan()	zwraca wartość funkcji <i>tangens</i> (typu Double) podanej wartości
Val()	zmienia łańcuch cyfr (string) na liczbę

Funkcje konwertujące

CDbl	konwertuje wprowadzone wyrażenie na typ <i>Double</i> .
CInt	konwertuje wprowadzone wyrażenie na typ <i>Integer</i>
CLng	konwertuje wprowadzone wyrażenie na typ <i>Long</i>
CSng	konwertuje wprowadzone wyrażenie na typ <i>Single</i>
CStr	konwertuje wprowadzone wyrażenie na typ <i>String</i>