

Funkcje matematyczne w VB6

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 tangens (typu Double) podanej wartości
Val()	zmienia łańcuch cyfr (string) na liczbę

Funkcje konwertujące w VB6

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>