

Typy danych w Visual Basic 6

Typ danych - DataType	Rozmiar - Size	Zakres - Range
Byte	1 B (byte)	0 do 255
Integer	2 B	-32 768 do 32 767
Long	4 B	-2 147 483 648 do 2 147 483 647
Single	4 B	-3.402823E38 do -1.401298E-45 dla ujemnych wart.; 1.401298E-45 do 3.402823E38 dla dodatnich wartości
Double	8 B	-1.79769313486232E308 do -4.94065645841247E-324 dla ujemnych wartości; 4.94065645841247E-324 do 1.79769313486232E308 dla dodatnich wartości
Currency	8 B	-922337203685477.5808 do 922337203685477.5807
String (variable length)	10 B + 1 B na znak	0 do około 2 miliardów
String (fixed length)		1 do 65,400 znaków (characters)
Boolean	2 B	True lub False
Date	8 B	January 1, 100 do December 31, 9999
Variant	16 B (dla liczb); 22 B + 1 B na znak (dla tekstów - strings)	Zakres zgodny z typem danych

Niektóre typy danych można określić także poprzez dodanie **znaku** na końcu nazwy zmiennej lub stałej (*konwencja pochodzi od języka Basic i nie jest obecnie polecana*):

znak	typ danych	przykład
%	Integer	i%
&	Long	Max&
!	Single	Suma!
#	Double	W#
@	Currency	Cena@
\$	String	Imie\$