Typ danych	Opis
Boolean	Typ danych logicznych zawierający jedną z dwóch wartości: True lub False (prawda lub fałsz).
Byte	Typ danych numerycznych dotyczący dodatnich liczb całkowitych z przedziału od 0 do 255.
Currency	Typ danych związany z kwotami pieniężnymi. Obejmuje zakres wartości od -922 337 685 477,5808 do +922 337 203 477,5807. Visual Basic bierze w tym przypadku pod uwagę ustawienia obowiązujące w systemie Windows.
Date	Typ danych dotyczący dat i czasu od 1.01.0100r. do 31.12.9999r.
Decimal	Typ danych dotyczący liczb z dokładnością do 28 miejsc po przecinku.
Double	Typ danych numerycznych dotyczących liczb w zakresie od -1,79769313486232E+308 do -4,94065645841247E-324 dla wartości ujemnych i od 4,94065645841247E-324 do 1,79769313486232E+308 dla wartości dodatnich.
Integer	Typ danych numerycznych dotyczący liczb całkowitych w zakresie od -32 768 do 32 767.
Long	Typ danych numerycznych dotyczący liczb całkowitych w zakresie od -2147483648 do 2147483648.
Object	Typ danych przechowujący tzw. adresy (wskaźniki) obiektów.
Single	Typ danych numerycznych dotyczący liczb z zakresu od –3,402823E+38 do – 1,401298E-45 dla wartości ujemnych oraz od 1,401298E-45 do 3,402823E+38 dla dodatnich.
String	Typ danych dla znaków alfanumerycznych (od 0 do 65 535 znaków), czyli liter, cyfr, znaków typu %,\$,& itp.
Variant	Uniwersalny typ danych.