



Funzioni STRINGA

Funzione	Sintassi	Descrizione
INSTR	<i>Instr([iniziale,]stringa1, stringa2)</i>	Permette di cercare una stringa all'interno di un'altra Restituisce un valore Variant (Long) che specifica la posizione della prima occorrenza di una stringa all'interno di un'altra. INIZIALE è il numero che indica la posizione iniziale della ricerca. Se si omette l'argomento, la ricerca inizia dal primo carattere. Stringa1 è la stringa da cercare.
LEFT	<i>Left(string, length)</i>	Restituisce un valore Variant (String) che contiene un numero specificato di caratteri di una stringa a partire da sinistra
LEN	<i>Len(stringa nomevariabile)</i>	Restituisce un valore Long che contiene il numero di caratteri presenti in una stringa o il numero di byte necessari per memorizzare una variabile.
MID	<i>Mid(stringa, inizio [,lunghezza])</i>	Permette di estrarre il numero di caratteri indicati come parametro dalla parte centrale di una stringa, indicando il punto da cui deve cominciare il conteggio.
LCASE	<i>Lcase(stringa)</i>	Con questa funzione potete convertire i caratteri di una stringa da maiuscolo a minuscolo.
RIGHT	<i>Right(string, length)</i>	Restituisce un valore Variant (String) che contiene un numero specificato di caratteri di una stringa a partire da destra.
TRIM	<i>Trim(stringa)</i>	Rimuove i caratteri bianchi in eccesso sia sulla destra della stringa sia sulla sinistra (è una combinazione degli effetti di Ltrim() e Rtrim())
UCASE	<i>Ucase(stringa)</i>	E' il contrario di Lcase() e dunque trasforma i caratteri di una stringa da minuscoli a maiuscoli.

Il tipo Variant

In Visual Basic il tipo Variant permette di eseguire conversioni automatiche fra dati stringa e dati numerici. Ciò significa che il tipo variant si comporterà come una stringa in un'espressione stringa, come numerico in una numerica, come booleano in una logica, ecc..