

Cheat sheet Langage M

Text Function



| Nom de la fonction | Description | Syntaxe | Paramètres |
|---------------------|---|---|---|
| Text.StartsWith | Retourne TRUE si la valeur texte commence par la valeur texte substring . | Text.StartsWith(text as nullable text, substring as text, optional comparer as nullable logical function) as nullable logical | text : valeur text qui doit être recherchée. substring : valeur texte qui est la sous-chaîne à rechercher dans substring. comparer : (facultatif) utilisé pour contrôler la comparaison. |
| Text.Upper | Retourne le résultat de la conversion en majuscules de tous les caractères de text . Une culture facultative peut aussi être fournie (par exemple, "en-US"). | Text.Upper(text as nullable text) as nullable text | text : valeur text qui doit être passée en majuscule. |
| Text.Remove | Retourne true si la valeur texte commence par la valeur texte substring . | Text.Remove(text as nullable text, removeChars as any) as nullable text | text : valeur text considérée. removeChars : caractères à supprimer. |
| Text.Lower | Retourne le résultat de la conversion en minuscules de tous les caractères de text . Une culture facultative peut aussi être fournie (par exemple, "en-US"). | Text.Lower(text as nullable text) as nullable text | text : Valeur text qui doit être passée en minuscule |
| Text.Contains | Détecte si le texte contient le texte substring. Retourne TRUE si le texte est trouvé. | Text.Contains(text as nullable text, substring as text, optional comparer as nullable logical function) as nullable logical | text : valeur text qui doit être recherchée. substring : valeur text qui est la sous-chaîne à rechercher dans substring. comparer : (facultatif) utilisé pour contrôler la comparaison. |
| Text.AfterDelimiter | Retourne la partie de text après le delimiter spécifié. Une valeur numérique facultative index indique quelle occurrence de delimiter doit être prise en compte. Une liste facultative index indique quelle occurrence de delimiter doit être prise en compte, et si l'indexation doit être effectuée à partir du début ou de la fin de l'entrée. | Text.AfterDelimiter(text as nullable text, delimiter as text, optional index as any) as any | text : valeur text considérée. delimiter : delimiter considéré. index : (facultatif) pour préciser si l'indexation doit se faire au début ou la fin de l'entrée. |
| Text.Replace | Retourne le résultat du remplacement de toutes les occurrences de la valeur texte old , dans la valeur texte, par la valeur texte new . Cette fonction respecte la casse. | Text.Replace(text as nullable text, old as text, new as text) as nullable text | old : text à remplacer. text : valeur text considérée. new : text qui remplace old. |
| Text.Split | Retourne une liste de valeurs de texte résultant du fractionnement d'une valeur de texte selon le séparateur spécifié, separator . | Text.Split(text as text, separator as text) as list | text : valeur de texte à séparer. separator : séparateur à spécifier. |
| Text.Length | Retourne le nombre de caractères du texte text . | Text.Length(text as nullable text) as nullable number | text : valeur text considérée. |
| Text.Clean | Retourne une valeur de texte avec tous les caractères de contrôle de text supprimés. | Text.Clean(text as nullable text) as nullable text | text : valeur text considérée. |