

[Anasayfa](#) / [Standard Modüller](#)

# Parçala Modülü

Bu modül sayesinde metinsel deęerleri parçalayabilir ve farklı deęerlendirebilirsin.

```
Parçala.Model1( Metin KaynakAdres ) Dizilimsel Metindir
```

Bu prosedür tamamen bir metin akışını ayrıştırır ve akım adı verilen verileri tek tek hedefe aktarır. Hedef bir dizilimdir. Metin akışının ayrışması, boşluk karakteri, sekme ve satır sonu karakterleri hariç her biri karakter zincirini bir akım olarak kabul edilir ve aşığıdaki sınırlama karakterlerine göre organize edilir: ( ) { } [ ] < > = \$ & % ! ^ ° ! " ' % \$ / ? ' ' + \* # - \_ . : , ; |

```
Parçala.Model2( Metin KaynakAdres ) Dizilimsel Metindir
```

Bu prosedür tamamen bir metin akışını ayrıştırır ve akım adı verilen verileri tek tek hedefe aktarır. Hedef bir dizilimdir. Metin akışının ayrışması, boşluk karakteri, sekme ve satır sonu karakterleri hariç her biri karakter zincirini bir akım olarak kabul edilir ve aşığıdaki sınırlama karakterlerine göre organize edilir: ! " ' % \$ / ? ' ' + \* # - \_ . : , ; |

"" ve " arasında bulunan akımlar tek bir akım olarak kabul edilir. Ayrıca virgüllü rakamlar (3.5 veya 3,5 gibi) birer akım olarak algılanır. Ayrıca aşığıda belirtilen özel karakter kombinasyonları da birer akım olarak kabul edilir: == < > = != < > ++ - && || := += -= \*= {9} {32} {10} {13}

```
Parçala.Model3( Metin KaynakAdres ) Dizilimsel Metindir
```

Bu prosedür tamamen bir metin akışını ayrıştırır ve akım adı verilen verileri tek tek hedefe aktarır. Hedef bir dizilimdir. Metin akışının ayrışması, boşluk karakteri, sekme ve satır sonu karakterleri hariç her biri karakter zincirini bir akım olarak kabul edilir.

```
Parçala.SeAl( Metin KaynakAdres; Karakter AyrıştırıcıKarakter; SafKk  
kRakam Endeks )
```

Bu prosedür bir metinsel veri içinde belli bir karakter ayrıştırıcı olarak kabul ederek, endeks noya göre içinde bir parça metin akımı elde eder ve hedefe aktarır.

```
Parçala.AkımlarıSay( Metin KaynakAdres ) SafKkkRakamdır
```

Bu prosedür Parçala.Parçala() ile aynı şekilde çalışır ve metin içinde bulunan akımları sayar.

```
Parçala.AkımlarıSay2( Metin KaynakAdres ) SafKkkRakamdır
```

Bu prosedür Parçala.Parala2() ile aynı şekilde çalışır ve metin içinde bulunan akımları sayar.

```
Parçala.AkımlarıSay3( Metin KaynakAdres ) SafKkkRakamdır
```

Bu prosedür Parçala.Parala3() ile aynı şekilde çalışır ve metin içinde bulunan akımları sayar.

Parçala . ParantezleriÇöz( [Metin](#) KaynakAdres ) [Dizilimsel](#) [Metindir](#)

Parantezli kapsamlı bir metin akımını parçalar ve tek tek satırlara atar. Örnek:

```
x = ( a + b ) * 2
```

Dönüştürülüyor:

```
[0] = a + b  
[1] = [0] * 2  
x = [1]
```