Concatenate = Değişkenleri ard arda bağlama işlemi

Condense = String değişkeni başındaki boşlukları atar

Subfileds = String ifadelerini pars etmek için kullanılır.

Strlen = String ifadesinin uzunuluğunu döner.

Replace = String ifade içerisindeki kelieleri başkalarıyla değiştirir.

Search = Tarama

Shift = Değişken içeriğini sağa veya sola kaydırır.

Split = Stringi parçalara ayırır.

Transtle = String değerlerleri büyük harfe veya küçük harfe çevirir.

Concatenate:

Data: str1 TYPE string value ‘Abap’.

Data: str2 Type string value ‘Programming’.

Data: str 3 Type string.

Data: str4 Type string.

CONCATENATE str1 str2 into str3.

Write: ‘Concatenate:’, str3.

Condence:

Data: lv\_nogaps Type string VALUE ‘Abap Programming’.

CONDENSE lv\_nogaps NO-GAPS.

Write: ‘condense : ’,lv\_nogaps.

Strlen:

Data: lv\_string type string value ‘processing’.

Data: lv\_strlen tpye i .

Lv\_strlen = strlen(lv\_string).

Write: ’The Lenght of the string: ’, lv\_strlen.

Replace:

Data: lv\_replace type string value ‘ Abap programming’.

Replace ‘’ with ‘-‘ into lv\_replace

Write:’Replace:’, lv\_replace.

Shift:

Data: lv\_shift type string value ‘Abap’.

Shift lv\_shift by 2 places.

Write: ‘By Places:’,lv\_shift.

Search:

Data: lv\_search type string value ‘Search Keyword in Abap’.

Data: lv\_pos type i.

Search lv\_search for ‘in’.

Write: /’Search: ’, sy-subrc, sy-fdpos.

Search lv\_seacrh for ‘kywrd’ ABBREVIATED.

(Kısaltmalar için ABBREVIATED) kullanılır.

Transtle:

Data: lv\_transtlate1 type string value ‘Abap proggraming’.

Data: lv\_transtlate2 type string value ‘Abap proggraming’.

Transtle lv\_transtlate to upper case.

Write : ‘To upper case: ’, lv\_transtlate1.

Split:

Data: lv\_split type string value ‘This is Split example’.

Data: lt\_split like TABLE OF lv\_split.

Split lv\_split at ‘ ’ into table lt\_split.

Loop AT lt\_split into lv\_split.

Write :/lv\_split.

ENDLOOP.

SubString:

Data: lv\_substr1 type string value ‘Abap Programming’.

Data: lv\_substr2 type string.

Data lv\_substr3 type string.

Lv\_substr2 = lv\_substr1(4).

Write:’lv\_substr1(4): ’, lv\_subtr2.