DATA: lv\_integer type i. Bir satırısı komut satırına çevirmek için ctrl + <

Ctrl+d = satırı çoklar. Ctrl + shift + <

Systanx hatasını kontrolü için Ctrl + f2

Programı aktif etmek için Ctrl + f3

Abap help yardım ekranı F1

Program içerisinde arama Ctrl + F

Aranan kelimeleri farklı bir kelime ile değiştirme Ctrl + H

Geri alınan işlemleri tekrardan alma CTRL + Y

**Aritmetik Operatörler**

Toplama + Çarpma \*

Çıkarma - Bölme / Bölme işlemini tam sayı için kullanırsak “DİV” operatörü kullanılır.

.. Kuvvet operatörü

**Uygulama**

SE38 > z\_arithmetic\_operators > başlık metni girilir > program tipi belirlenir.

Data opr1 type i value 14.

Result = opr1 / opr2.

Write: ‘result = opr1 / opr2’, result

Uline.

Bölme İşlemi Yukarıdaki gibidir.

Data opr2 type i value 7.

Data result type i.

Write: ‘opr1=14 opr2=7’.

Uline.(Yatay satır çizmek için kullanılır).

Result = opr1+opr2.

Write: ‘ result = oprt1 + oprt2’, result.

Uline.

**Karşılaştırma Operatörleri**

**= True, <> = True, <= True, >= True**

Data: opr1 type i value 13, IF opr1 = opr2.

Write ‘opr1 is equal opr2’.

Op2 type i value 8, ENDIF

IF opr1 <> opr2. “ne

WRİTE ‘opr1 is eqaul opr2’.

Uline.

ENDIF.

**Karakter Karşılaştırma Operatörleri**

CO (Contains Only) operand sadece operande’ki karakterleri içerir.

CN (Not Contains Only) operand1 sadece operand 2’deki karakterlier içermez.

CA (Contains Any) en az bir karakter içeririse true döner.

NA(Not containts Any) hiçbir karakter içermez.

CS(Contains a string) operand1, operand2’den oluşur.

NS(Not contains a String) değerler yoktur.

CP(contains a pattern) operand1, operand2 den bir desen içeririr.

NP(Not contains a Pattern) operand1, operand2’den bir desen içermez.

Data str1 type string.

Data str2 type string.

\*CO str1 = ‘Abap Programming for Beginners’.

Str2 = ‘Abap Programming’.

IF str1 co str2.

Write ‘Process True’.

Else

Write ‘Process False’.

ENDIF.