SE 38 > Z\_MACROS > Modüler programlama da “DEFİNE” İle başlar.

Data: total type i.

**DEFİNE** addition.

Total = &1 + &2.

**END-OF-DEFINITION.**

Addtion 16 61.

Write : / ‘Total: ’, total.

Addition 44 54.

Write: / ‘Total2: ’, total.

PARAMETERS : p\_Carrid type scarr-carrid.

İncluede programramları yürütülemez, tek başına yürütülemez.

İnclude z\_include\_program\_scr.

Bir fonksiyonu grubunun adı en fazla 26 karakter olması lazımdır.

SAP Sisteminde fonksiyon oluşturma işlemleri.

SE80 > function gruop > z ile başlayan bir isim girmemiz gerekiyor. > Fonksiyon grubu için bir kısa metin giriyoruz.

Local object olarak kaydediyoruz.

Fonksiyonlar bağımsız olarak çalıştırabilirler.

SE37 veya SE80 komutları kullanılır. Fonksiyon oluşturmak için.

Z\_fm\_get\_filght\_info > create > \*train\* > fonksiyon modülü oluşturma > Get Flight Info > ımport özelliklerinden tablomuzu oluşturuyoruz.

Select \* from sflight into CORRESPONDING FIELDS OF TABLE sflight\_tt where flade eq

PARAMETERS: p\_fldate type sflight-fldate.

Data: sflight\_tt type zsflight\_tt,

Sflight\_sc type zasflight\_sc.

Call function ‘Z\_FM\_GET\_FLGHT\_INFO’

Exporting

İm\_fladte = p\_fladte

Changing

Sflight\_tt = sflight\_\_tt

LOOP AT sflight\_tt into sflight\_sc.

Write. / sflight\_sc-carrid,

Sflight\_sc-connid,

Sflight\_sc-planetype.

ENDLOOP.