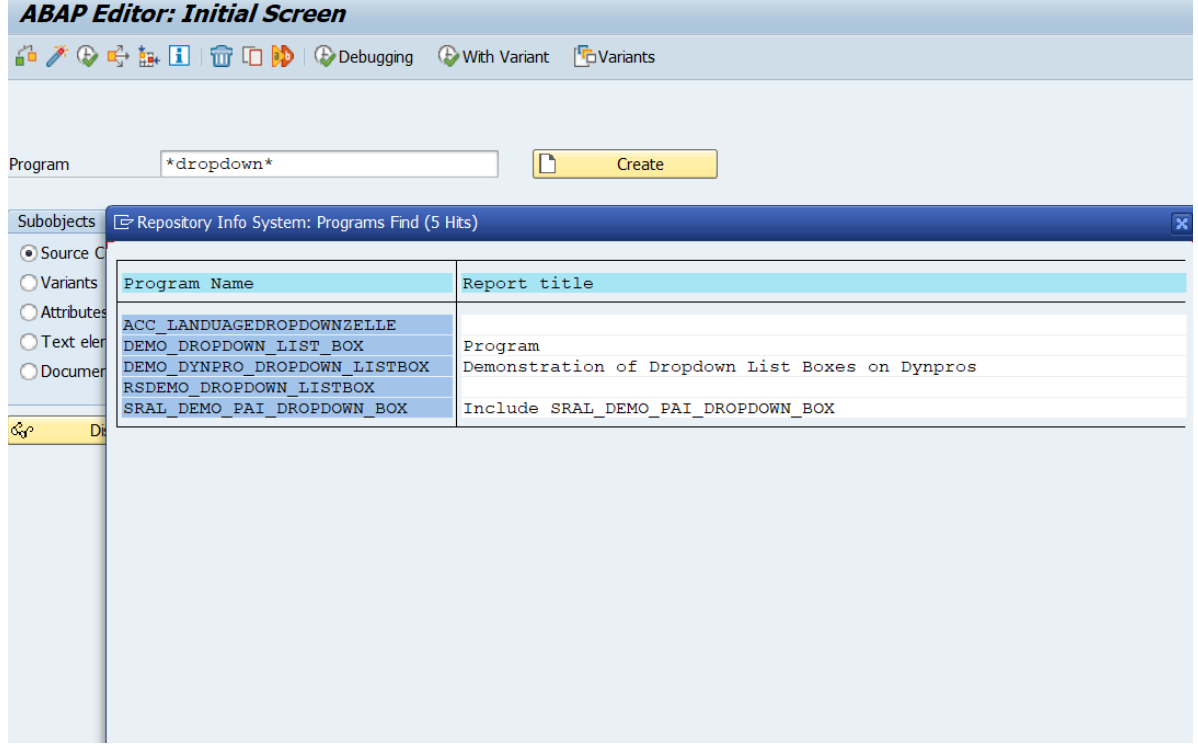
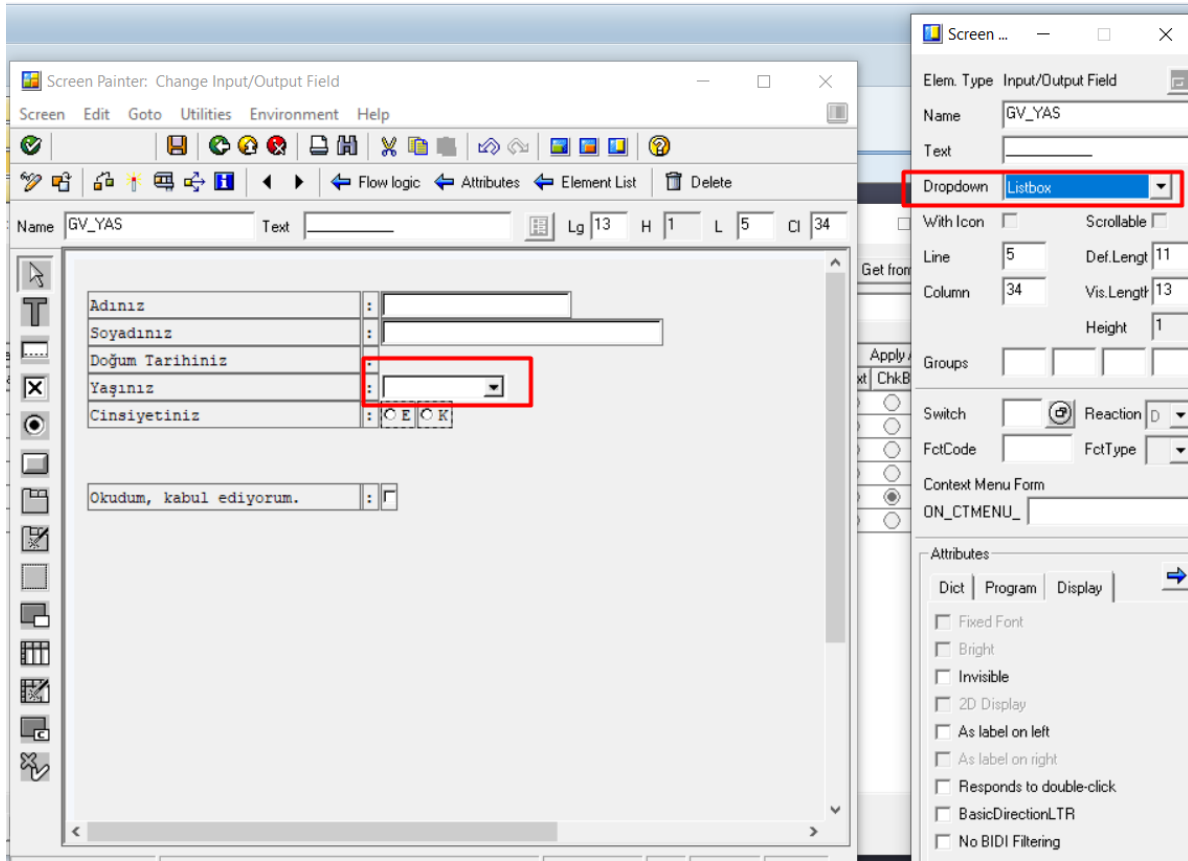


# Screen Dropdown

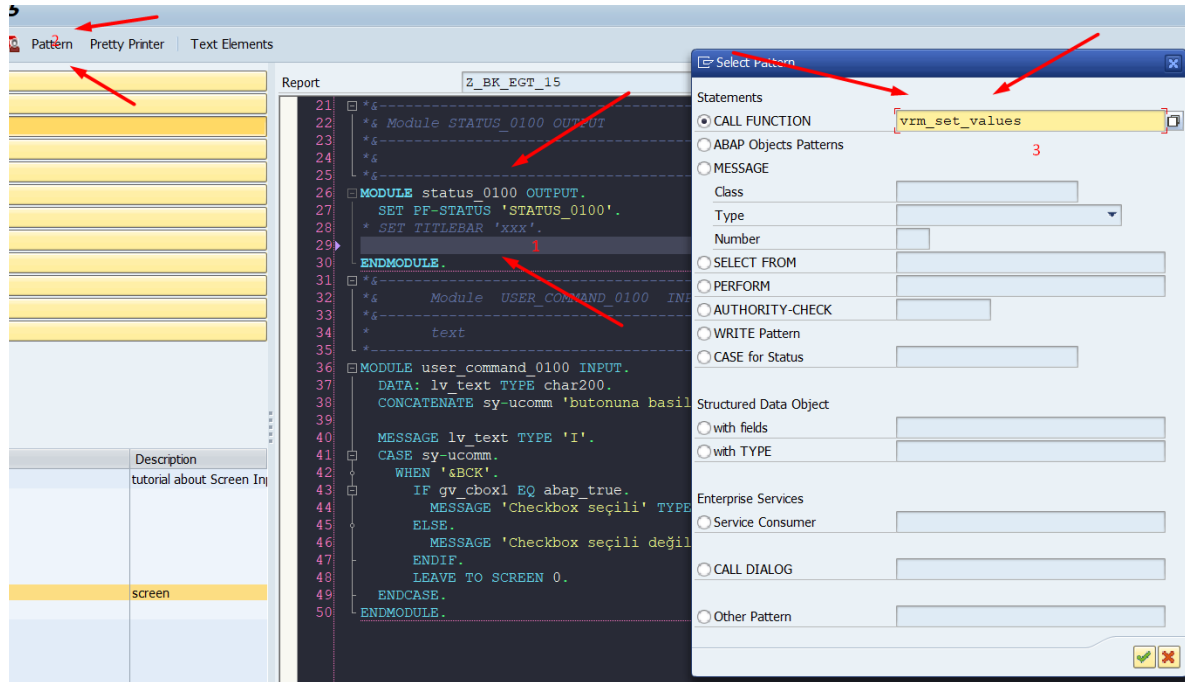
Hazır ekranlara ve programlara bu aracı sayesinde ulaşırız. Görüldüğü gibi se38 ekranında \*dropdown\* yaparak yıldızlar arasına yazdıktan sonra f4 basılır.



Biraz bakındıktan sonra kendi programımıza dönüş yapıp ardından gv\_yas ve integer cinsinden bir tanımlama yapıp ekranımızı açıyoruz. Buradan sonra yine diğer işlemlerde olduğu gibi alıp, inputbox gibi alıyoruz. Üstüne iki kez tıkladıktan sonra yanda dropdown kısmından Listbox'u seçip bu textbox'u listbox haline getirmiş oluyoruz.



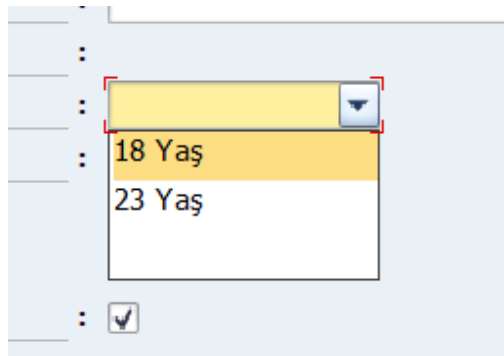
Ardından bir fonksiyon dahil edeceğiz;



yeni atamaları yapıyoruz;

```
DATA: gv_id      TYPE vrm_id,  
      gt_values  TYPE vrm_values,  
      gs_value   TYPE vrm_value.
```

```
MODULE status_0100 OUTPUT.  
  SET PF-STATUS 'STATUS_0100'.  
  * SET TITLEBAR 'xxx'.  
  
  gv_id = 'GV_YAS'.  
  gs_value-key = '1'.  
  gs_value-text = '18 Yaş'.  
  APPEND gs_value TO gt_values.  
  
  gv_id = 'GV_YAS'.  
  gs_value-key = '2'.  
  gs_value-text = '23 Yaş'.  
  APPEND gs_value TO gt_values.  
  "içeride tuttuğu anahtar yapı  
  "text ekranda görünecek yapı.  
  
  CALL FUNCTION 'VRM_SET_VALUES'  
    EXPORTING  
      id      = gv_id  
      values  = gt_values.  
  IF sy-subrc <> 0.  
    * Implement suitable error handling here  
  ENDIF.
```



Bu görünen düz şekilde dropdown idi, en başlangıçta gözüken tasarım ekranında keyli olan listbox seçilirse işte bu sefer bu 18 yaş yerine ona atadığımız id yanında çıkar. Örneğin 1 18, 2 23, gibi gibi.

Baştan sona kod bloğu

```
Report      2_BK_EGT_15      Active
1  *&-----*
2  *& Report 2_BK_EGT_15
3  *&-----*
4  *&
5  *&-----*
6  REPORT z_bk_egt_15.
7
8  DATA: gv_ad      TYPE char20,
9         gv_soyad   TYPE char30,
10        gv_rad1    TYPE char1,
11        gv_rad2    TYPE xfeld. "Burada xfeld sap'in standart data elementidir. Aynı bir karakter uzunluğundadır ama
12
13  DATA: gv_cbox1   TYPE xfeld.
14  DATA: gv_yas     TYPE i.
15  DATA: gv_id      TYPE vrm_id,
16         gt_values  TYPE vrm_values,
17         gs_value   TYPE vrm_value.
18
19  DATA: gv_index   TYPE i.
20
21  START-OF-SELECTION.
22    gv_cbox1 = abap_true. "Bu cbox'n default olarak tikli gosterilmesini saglar.
23
24    gv_index = 18.
25    DO 60 TIMES.
26      gs_value-key = gv_index.
27      gs_value-text = gv_index.
28      APPEND gs_value TO gt_values.
29      gv_index = gv_index + 1.
30    ENDDO.
31
32    CALL SCREEN 0100.
33
34  *&-----*
35  *& Module STATUS_0100 OUTPUT
36  *&-----*
```

```
*&-----*
*& Module STATUS_0100 OUTPUT
*&-----*
*&
*&-----*
MODULE status_0100 OUTPUT.
  SET PF-STATUS 'STATUS_0100'.
  * SET TITLEBAR 'xxx'.

  * gv_id = 'GV_YAS'.
  * gs_value-key = '1'.
  * gs_value-text = '18 Yaş'.
  * APPEND gs_value TO gt_values.
  *
  gv_id = 'GV_YAS'.
  * gs_value-key = '2'.
  * gs_value-text = '23 Yaş'.
  * APPEND gs_value TO gt_values.
  "içeride tuttuğu anahtar yapı
  "text ekranda gorunecek yapı.

  CALL FUNCTION 'VRM_SET_VALUES'
    EXPORTING
      id      = gv_id
      values  = gt_values.
ENDMODULE.

*&-----*
*& Module USER_COMMAND_0100 INPUT
*&-----*
*
* text
*
*&-----*
```

```
MODULE user_command_0100 INPUT.  
  DATA: lv_text TYPE char200.  
  CONCATENATE sy-ucomm 'butonuna basilmistir' INTO lv_text SEPARATED BY space.  
  
  MESSAGE lv_text TYPE 'I'.  
  CASE sy-ucomm.  
    WHEN '&BCK'.  
      DATA: lv_yasc TYPE char10.  
      lv_yasc = gv_yas.  
      MESSAGE lv_yasc TYPE 'I'.  
      LEAVE TO SCREEN 0.  
  ENDCASE.  
ENDMODULE.
```