



LOGALI

SOLUCIÓN EJERCICIO

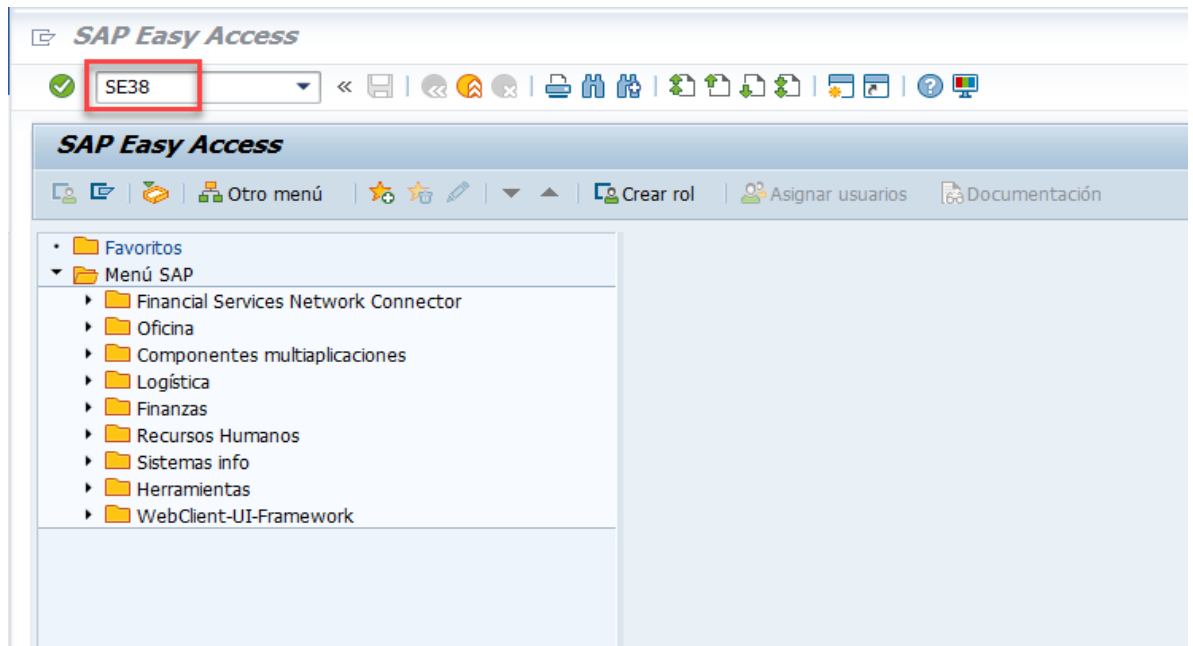
Variables de tipo completo

SAP ABAP Programación

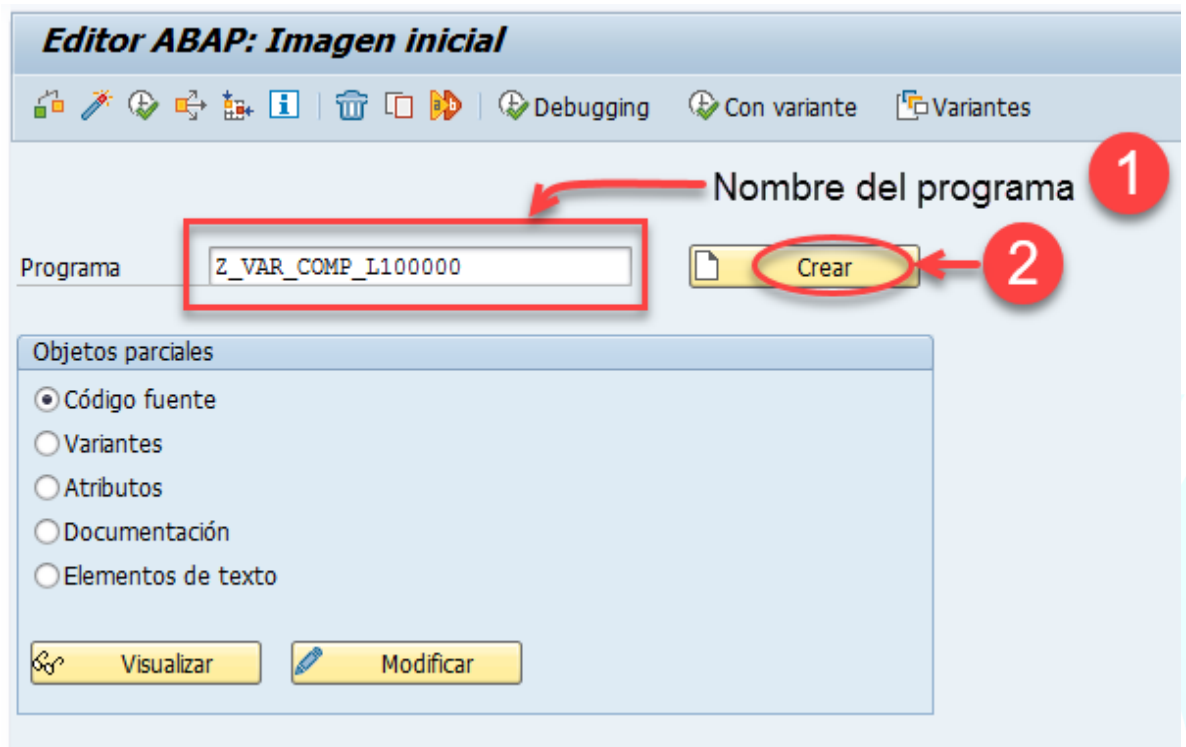




1. Utilice la transacción de Workbench del Editor ABAP con el código SE38 que se introduce en el campo de comandos en el modo SAP Easy Access.



2. Para crear un programa informe el nombre del programa y continúe utilizando el botón **Crear**.





3. En la ventana de propiedades del programa rellene el campo obligatorio **Título** y seleccione el tipo **Programa ejecutable**. Para continuar grabe utilizando el botón **Grabar**.

4. En el editor ABAP declare las dos variables:

- La variable IVA de tipo número entero
- La variable EMPRESA de tipo cadena de caracteres dinámica.

```
DATA iva TYPE i.
```

```
DATA empresa TYPE string.
```



5. A continuación, asigne valores a cada variable declarada.

```
iva = 19.
```

```
empresa = 'LogaliSAP'.
```

6. El código final y la ejecución del programa:

The screenshot shows the SAP ABAP Editor interface for Report Z_VAR_COMP_L100000. The code is as follows:

```
1  *-----*
2  * Report  Z_VAR_COMP_L100000
3  *
4  *-----*
5  *
6  *
7  *-----*
8
9  REPORT z_var_comp_l100000.
10
11 DATA iva TYPE i.
12
13 DATA empresa TYPE string.
14
15 iva = 19.
16
17 empresa = 'LogaliSAP'.
18
19 write: 'IVA = ', iva,
20        / 'Empresa = ', empresa.
```

A red arrow points from the 'Ejecución del programa' button in the editor's toolbar to a pop-up window titled 'Declaración de variables de tipo completo'. This window displays the variable declarations and their assigned values:

Declaración de variables de tipo completo	
IVA =	19
Empresa =	LogaliSAP