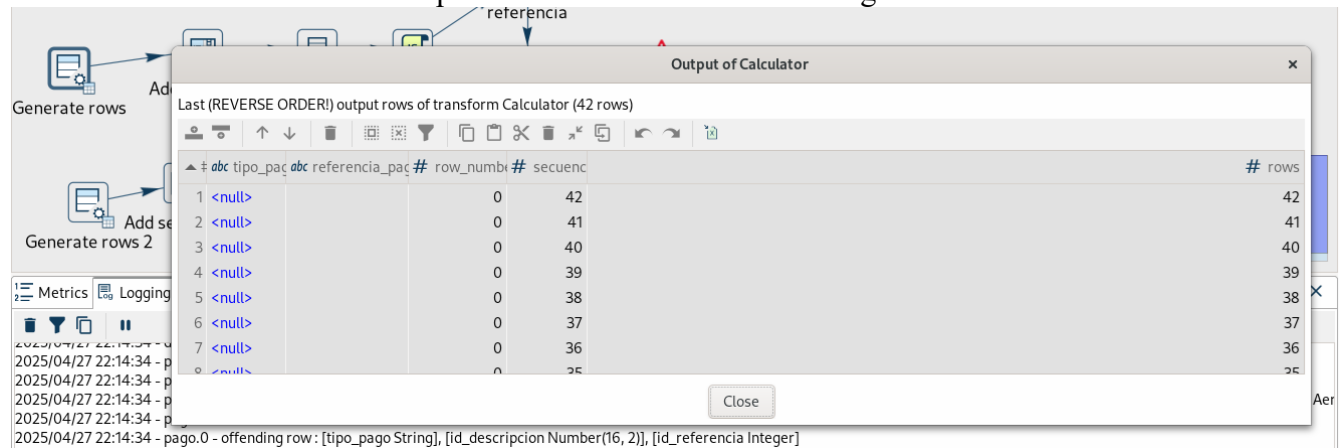


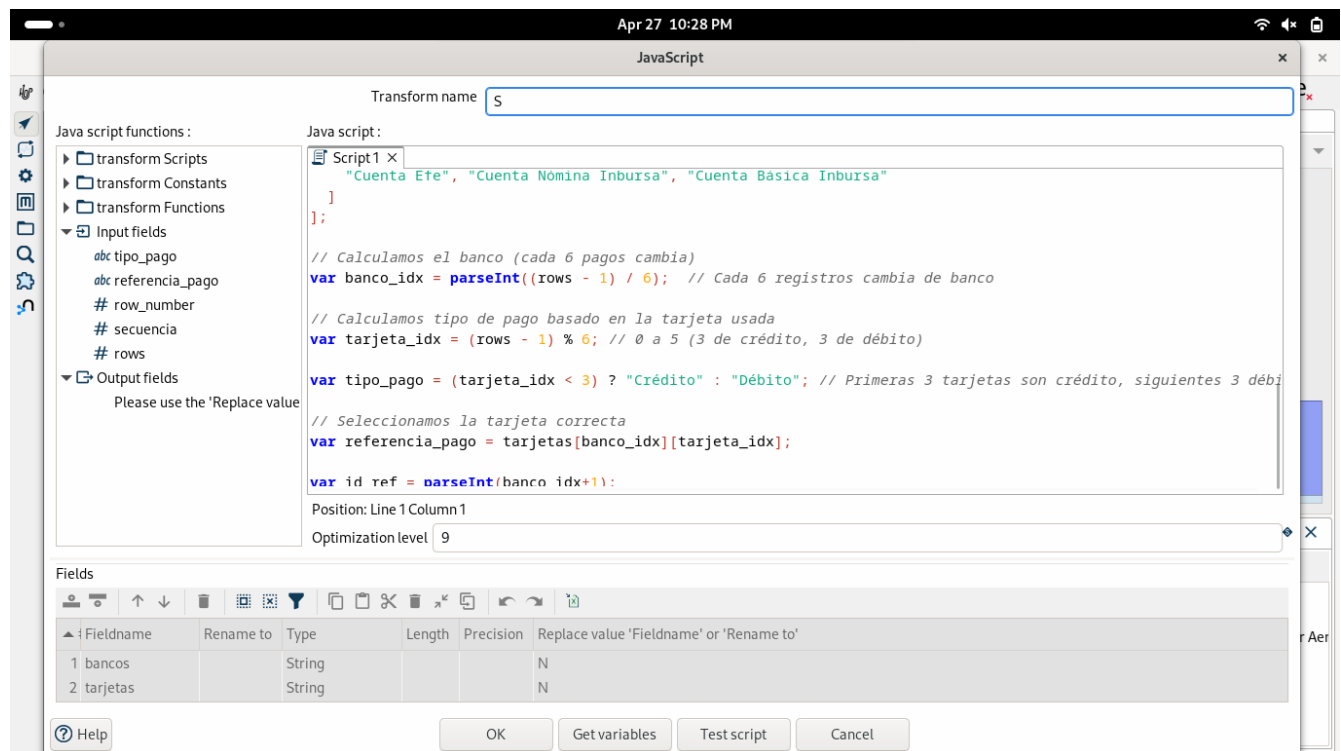
Primero utilizamos un calculator para crear una secuencia de 42 registros



The screenshot shows the 'Output of Calculator' window in a data tool. The window title is 'Output of Calculator'. Below the title bar, it says 'Last (REVERSE ORDER!) output rows of transform Calculator (42 rows)'. The window contains a table with the following columns: 'abc tipo\_pago', 'abc referencia\_pago', '# row\_number', and '# secuencia'. The table has 42 rows, with the first row (row 1) having values '<null>', '<null>', 0, and 42. The last row (row 42) has values '<null>', '<null>', 0, and 25. The window also has a 'Close' button at the bottom right.

abc tipo_pago	abc referencia_pago	# row_number	# secuencia
<null>	<null>	0	42
<null>	<null>	0	41
<null>	<null>	0	40
<null>	<null>	0	39
<null>	<null>	0	38
<null>	<null>	0	37
<null>	<null>	0	36
<null>	<null>	0	25

Luego utilizamos javascript para realizar la creación de los registros de los diferentes bancos, tarjetas y tipo de pago.



The screenshot shows the 'JavaScript' transform window in a data tool. The window title is 'JavaScript'. The 'Transform name' field is set to 'S'. The 'Java script' field contains the following code:

```
Script1 X
"Cuenta Efe", "Cuenta Nomina Inbursa", "Cuenta Basica Inbursa"
];

// Calculamos el banco (cada 6 pagos cambia)
var banco_idx = parseInt((rows - 1) / 6); // Cada 6 registros cambia de banco

// Calculamos tipo de pago basado en la tarjeta usada
var tarjeta_idx = (rows - 1) % 6; // 0 a 5 (3 de crédito, 3 de débito)

var tipo_pago = (tarjeta_idx < 3) ? "Crédito" : "Débito"; // Primeras 3 tarjetas son crédito, siguientes 3 débito

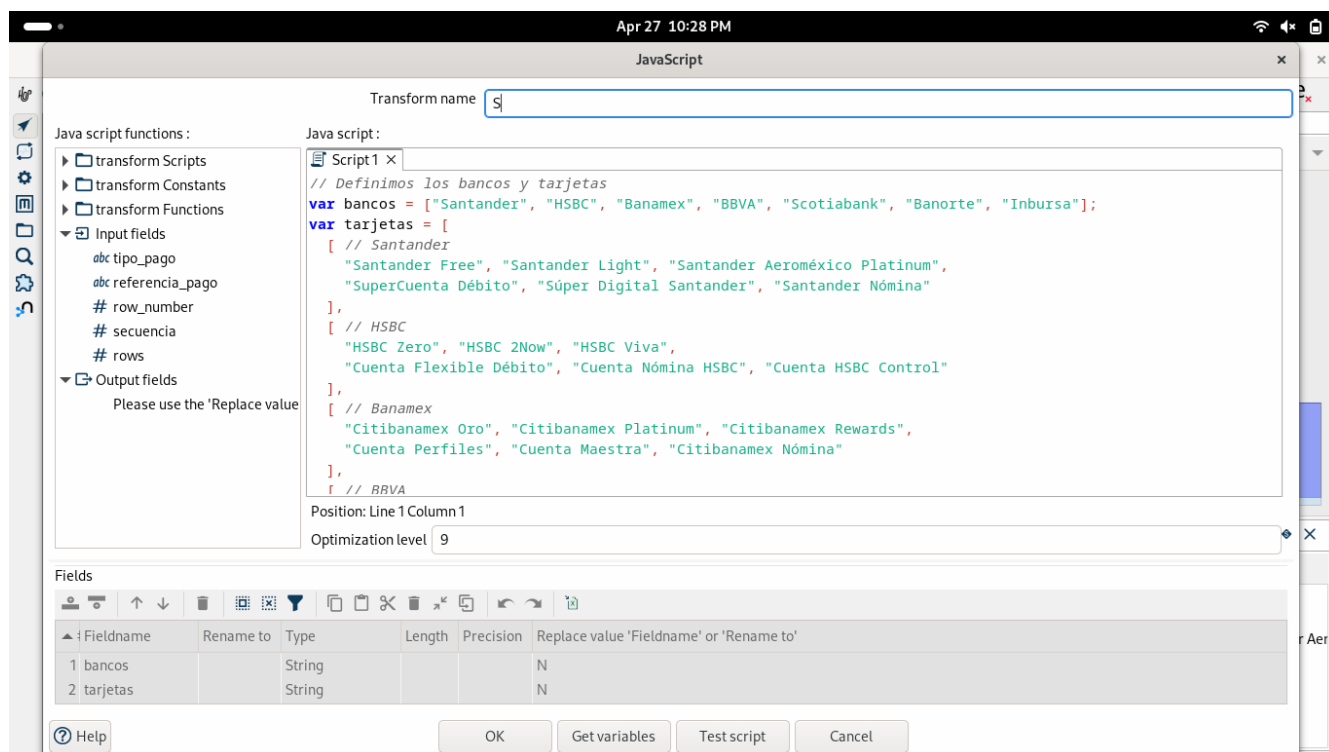
// Seleccionamos la tarjeta correcta
var referencia_pago = tarjetas[banco_idx][tarjeta_idx];

var id_ref = parseInt(banco_idx+1);
```

The 'Fields' section at the bottom shows the following fields:

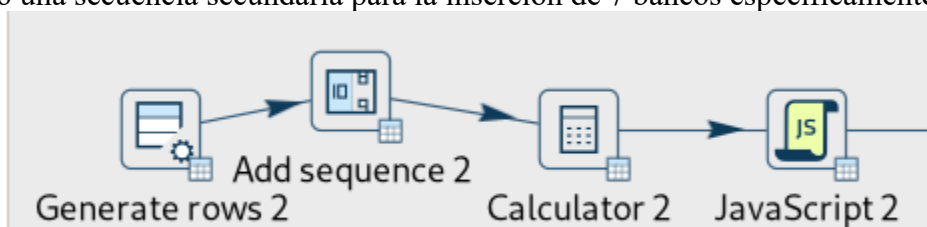
Fieldname	Rename to	Type	Length	Precision	Replace value 'Fieldname' or 'Rename to'
1 bancos		String			N
2 tarjetas		String			N

The window also has a 'Help' button at the bottom left and 'OK', 'Get variables', 'Test script', and 'Cancel' buttons at the bottom right.



Después se creo una secuencia secundaria para la inserción de 7 bancos específicamente.

Con este se  
un javascript  
insertaban  
bancos.



realizo igual  
donde se  
los distintos

```

// Si rows es mayor que la cantidad de bancos, no hacer nada
if (rows > bancos.length) {
  descripcion_pago = null;
} else {
  // Calculamos el banco
  var banco_idx = rows - 1; // 0 a 6
  var descripcion_pago = bancos[banco_idx];
}

```

Al final solo se hizo la inserción de los datos con tabe output y listo quedo de esta forma.

