```
-- asignacion 29062023
      SET SERVEROUTPUT ON
    ■ DECLARE
       s VARCHAR(50) := '';
       i PLS INTEGER := 0;
       j PLS INTEGER := 0 ;
     BEGIN
       <<pre><<pre><<pre><<pre><<pre><<pre><<pre>
       LOOP
       i := i + 1;
         <<child>>
         LOOP
           j:=j+1;
           S:= S || '*';
            dbms output.put line(S);
           EXIT child WHEN (j >= i);
            EXIT parent WHEN (i> 3);
         PND LOOD abilds
Salida de Script X
🏓 🥔 🖥 🖺 🔋 | Tarea terminada en 0,057 segundos
Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
* *
***
***
****
*****
*****
```

```
LOOP
               j:=j+1;
              S:= S || '*';
               dbms_output.put_line(S);
              EXIT child WHEN (j >= i);
               EXIT parent WHEN (i> 3);
             END LOOP child;
               j:=0;
END LOOP parent;
           end ;
   Salida de Script X
   📌 🥢 🖥 🚇 📘 | Tarea terminada en 0,057 segundos
   Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
   * *
   * * *
   *****
```