```
-- 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 || '*';
             S := SUBSTR(S, 1, LENGTH(S) - 1);
              dbms output.put line(S);
           EXIT child WHEN (j >= i);
Salida de Script X
📌 🤌 🔡 💂 📘 | Tarea terminada en 0,063 segundos
****
****
***
* *
```

```
LOOP
               j:=j+1;
               -- S:= S || '*';
                S := SUBSTR(S, 1, LENGTH(S) - 1);
                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 0,063 segundos
    ****
    ***
    * * *
    * *
   Procedimiento PL/SQL terminado correctamente.
```