

```

-- asignacion 29062023
SET SERVEROUTPUT ON
DECLARE
  s VARCHAR(50) := '*****';
  i PLS_INTEGER := 0;
  j PLS_INTEGER := 0 ;
BEGIN
  <<parent>>
  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.