

Counter - عبارة عن متغير يعرّف ضمناً ويعطى قيمة ابتدائية Lower_bound وتزداد قيمته بمقدار ١ في بعد كل دورة حتى يصل إلى الحد الأعلى لمرات الدوران upper_pound (وإذا استخدمنا reverse فتتقص قيمته بمقدار واحد).
- يجب عدم تعريف هذا المتغير لأنه يعرف ضمناً .
- يمكن استخدامه فقط داخل جسم الدوران فقط لأنه غير معرف خارج جسم الدوران.

REVERSE - لا يسمح بتغيير قيمة هذا المتغير .
- تستخدم لإنقاص قيمة المتغير إذا أردنا أن نبدأ الدوران بطريقة عكسية من الأعلى إلى الأدنى

Lower_cound - الحد الأدنى لقيمة بداية الدوران يجب أن تكون عدداً صحيحاً .
- يمكن أن تكون قيمة ثابتة أو متغيرة أو تعبيراً حسابياً (ويجب أن تؤدي إلى عدد صحيح).

upper_cound - الحد الأعلى لقيمة نهاية الدوران يجب أن تكون عدداً صحيحاً
- يمكن أن تكون قيمة ثابتة أو متغيرة أو تعبيراً حسابياً (ويجب أن تؤدي إلى عدد صحيح).

```
BEGIN
FOR i IN 1..5 LOOP
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('i= ||i');
END LOOP;
END;
SQL> /
i= 1
i= 2
i= 3
i= 4
i= 5
```