

مثال

```
DECLARE
V_ename emp.ename%Type;
V_job emp.job%Type := upper( '&p_ejob');
Begin
SELECT ename INTO
v_ename
From emp
WHERE job= v_job;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('Employee Name is ' || v_ename );
EXCEPTION

WHEN NO_DATA_FOUND THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('There is no Job Employee has this ' || V_job
);

WHEN TOO_MANY_ROWS THEN
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE ('The Job ' || V_job || ' has more than one
Employee ' );

END;
```

وعند تنفيذ هذه الوحدة بإدخال القيم التالية DRIVER ،MANAGER ،PRESIDENT سنلاحظ كيفية التعامل مع الاستثناءات كون جملة الاسترجاع للوظيفة MANAGER ستعيد أكثر من صف وكذلك بالنسبة للوظيفة DRIVER لن تعيد أي صفوف .

Enter value for p_ejob: PRESIDENT

```
old 3: V_job emp.job%Type := upper( '&p_ejob');
new 3: V_job emp.job%Type := upper( 'PRESIDENT');
```

Employee Name is KING

PL/SQL procedure successfully completed.

SQL> /