

9.

Crear una función "Anual" para devolver el salario anual cuando se pasa el salario mensual y la comisión de un empleado.

Asegurarse que controla nulos. Utilizar una variable de acoplamiento para ver lo que devuelve.

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION ANUAL(  
2 V_EMPNO EMP.EMPNO%TYPE  
3 )  
4 RETURN NUMBER  
5 AS  
6     V_SAL EMP.SAL%TYPE;  
7     V_COMM EMP.COMM%TYPE;  
8 BEGIN  
9     SELECT SAL, NVL(COMM,0) INTO V_SAL,V_COMM FROM EMP  
10    WHERE EMPNO=V_EMPNO;  
11    RETURN (V_SAL+V_COMM)*12;  
12 END;  
13 /  
14 DECLARE  
15     V_EMPNO EMP.EMPNO%TYPE:=&NUMERO_DE_EMPLEADO;  
16     V_SUELDO_ANUAL NUMBER;  
17 BEGIN  
18     V_SUELDO_ANUAL:=ANUAL(V_EMPNO);  
19     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('El salario anual del empleado con numero '||V_EMPNO||' es de '||V_SUELDO_ANUAL);  
20 EXCEPTION WHEN OTHERS THEN  
21     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( 'NO SE HA ENCONTRADO EL EMPLEADO');  
22 END;  
23 /
```