

Realice las siguientes consultas a la base de datos de HR. (Valor 5 puntos)

1. Utilice la tabla employees de la base de datos Oracle y la expresión CASE para descodificar el ID de departamento. Muestre el ID de departamento, el apellido, el salario y una columna denominada “Salario Nuevo” cuyo valor se basa en las siguientes condiciones:
 - Si el ID de departamento es 10, se multiplica el salario por 1.5
 - Si el ID de departamento es 90, se multiplica el salario por 2.5
 - Si el ID de departamento es 110, se multiplica el salario por 2.75
 - De lo contrario, se muestra el antiguo salario
2. Muestre el nombre, el apellido, el ID de jefe y el porcentaje de comisión de todos los empleados de los departamentos 80 y 90. En la quinta columna denominada “Review”, vuelva a mostrar el ID de jefe. Si no tienen un jefe, muestre el porcentaje de comisión. Si no tienen una comisión, muestre 99999.
3. Valli Pataballa es una empleada que ha recibido un aumento de 3,000 \$. Muestre su nombre y apellido, su sueldo actual y su nuevo salario. Muestre ambos salarios con un signo \$ y dos decimales. Etiquete su nueva columna de salario como AS Salario Nuevo
4. Cree un informe que muestre el nombre y apellido y el mes de contratación de todos los empleados de la tabla EMPLOYEES
5. Modifique el informe anterior para mostrar un valor nulo si el mes de contratación es enero.
6. Crea un informe utilizando DECODE que muestre el grado de todos los empleados basándote en el puesto de trabajo, usa la siguiente información:

Job	Grade
AD_PRES	A
ST_MAN	B
SAP_REP	C
ST_CLERK	D
IT_PROG	E
Ninguna de las anteriores 0	0