Conéctate como usuario HR a la BD de Oracle Express

1. Crea la tabla EMPLEADOS3 a partir de la tabla employees de modo que tenga todos sus campos y los datos correspondientes a los empleados del departamento 100

Comprueba como es la estructura de la tabla empleados3 y comparala con la de employees, sus campos, tipos, restricciones heredadas de la tabla EMPLOYEES, ¿Quién es la clave primaria de esta nueva tabla?

- 2. Crea la tabla DEPARTAMENTOS2 con los mismos datos y campos que la tabla departments.
- 3. Añade dos nuevas columnas a la tabla EMPLEADOS3, una de ellas es hobby de tipo cadena de carácter de longitud variable, maximo 40. La otra es NHIJOS de tipo Number(2)
- 4. Añade una nueva columna llamada EDAD de tipo NUMBER(3) NOT NULL, ¿Qué ocurre?¿Porqué?
- 5. Explica qué harias para poder definir la columna EDAD como NOT NULL.
- 6. Borra las columnas EDAD Y NHIJOS de la tabla EMPLEADOS3
- 7. Modifica la longitud del campo HOBBY a 30 caracteres como máximo.
- 8. Modifica la longitud del campo APELLIDOS a 5 caracteres como máximo. ¿Qué ocurre? ¿Porqué?
- 9. Modifica la longitud del campo employee_id de modo que sea de tipo number con 5 dígitos, ninguno de ellos decimal. ¿Qué ocurre? Modifícala ahora a tipo number con 8 dígitos
- 10. Trata de borrar la columna DEPARTMENT_ID de la tabla DEPARTMENTS. ¿qué ocurre?¿Porqué?
- 11. Crea la clave primaria, el campo employee_id de la tabla empleados3, llama a la restricción PK_EMPLE3. Comprueba en la estructura de la tabla que efectivamente es clave primaria
- 12. Añade una nueva restricción a EMPLEADOS3, llámala **salario** de modo que el salario esté entre entre 1000 y 4000. ¿Qué ocurre? Pon ahora los valores 1000 y 20000.
- 13. Crea una nueva tabla llamada departamentos como copia de la tabla departments.
- 14. Inserta la siguiente fila (10, 'Admin', 203, 1700) en la tabla departamentos
- 15. Crea una nueva restricción para la tabla departamentos de modo que department_id sea clave primaria. ¿qué ocurre?. Propón una solución
- 16. Crea una nueva restricción en la tabla departamentos de modo que la comisión no pueda ser mayor del 5%
- 17. Actualiza todas las filas de empleados3 poniendo a todos los empleados una comisión del 9%. ¿Qué ocurre? Pon ahora una comisión del 2%
- 18. Crea una nueva restricción para la tabla empleados3 que se llame fk_emple3, de modo que department_id sea clave ajena de departamentos con borrado en cascada,
- 19. Crea la tabla tiendas sin restricciones con la siguiente descripción, pon los tipos adecuados a los siguientes campos

NIF, NOMBRE, DIRECCIÓN, POBLACIÓN, CIUDAD, PROVINCIA, CODPOSTAL

Añade las siguientes restricciones: la clave primaria es NIF, la provincia ha de almacenarse en mayúscula, el nombre es NO NULO, la ciudad debe ser Zaragoza, Huesca o Teruel.