1. Obtener todos los datos de todos los empleados.

SELECT \* FROM EMP

1. Obtener todos los datos de todos los departamentos.

SELECT \* FROM EMP

3. Obtener todos los datos de los administrativos (su trabajo es, en inglés, 'CLERK').

select \* from EMP where JOB = 'CLERK'

1. Ídem, pero ordenado por el nombre.

select \* from EMP where JOB = 'CLERK' ORDER BY ENAME

1. Obtén el número (código), nombre y salario de los empleados.

select EMPNO,ENAME,SAL from EMP

1. Lista los nombres de todos los departamentos.

select DNAME from DEPT

1. Ídem, pero ordenándolos por nombre.

select DNAME from DEPT ORDER BY DNAME

1. Ídem, pero ordenándolo por la ciudad (*no* se debe seleccionar la ciudad en el resultado).

select DNAME from DEPT ORDER BY LOCATION

1. Ídem, pero el resultado debe mostrarse ordenado por la ciudad en orden inverso.

select DNAME from DEPT ORDER BY LOCATION DESC

1. Obtener el nombre y empleo de todos los empleados, ordenado por salario.

select ENAME,JOB from EMP ORDER BY SAL

1. Obtener el nombre y empleo de todos los empleados, ordenado primero por su trabajo y luego por su salario.

select ENAME,JOB from EMP ORDER BY JOB,SAL

12. Ídem, pero ordenando inversamente por empleo y normalmente por salario.

13. Obtén los salarios y las comisiones de los empleados del departamento 30.

14. Ídem, pero ordenado por comisión.

15. (a) Obtén las comisiones de todos los empleados. (b) Obtén las comisiones de los empleados de forma que no se repitan.

16. Obtén el nombre de empleado y su comisión SIN FILAS repetidas.

17. Obtén los nombres de los empleados y sus salarios, de forma que no se repitan filas.