--1.- Mostrar todos los empleados cuyo sueldo es mayor que 100.

select \* from employee where salary >100;

--2.- Mostrar nombre y salario de los empleados cuyo salario es 3000.

select last\_name, first\_name ,salary from employee where salary = 3000;

--3.- Mostrar los datos de los empleados que se llamen ALICE.

select \* from employee where first\_name = 'ALICE';

--4.- Mostrar nombre, apellido, salario y comisión de los empleados cuyo apellido empieza por M.

select first\_name, last\_name, salary,commission from employee where last\_name like 'M%';

--5.- Mostrar todos los campos de los empleados cuyo salario este entre 1000 y 3000

select \* from employee where salary between 1000 and 3000;

--6.- Mostrar el nombre y salario de los empleados cuyo salario no este entre 1000 y 3000

select first\_name, salary from employee where salary not between 1000 and 3000;

--7.- Mostrar el nombre, departamento y salario de los empleados que trabajando en el 20 cobren más de 1000, más los del 30

select first\_name, department\_id, salary from employee where (department\_id = 20 and salary >1000) or department\_id >30;

--8.- Mostrar el Nombre y apellido de los empleados que no cobran comisión, ordenado alfabéticamente

select first\_name, last\_name from employee where commission is null order by first\_name asc;

--9.- Mostrar el nombre de los empleados cuya comisión sea superior al 10% de su salario.

select first\_name from employee where commission > salary\*0.1;

--10.- Visualiza toda la información de los empleados cuyo apellido comienza con D

select \* from employee where last\_name like 'D%';

--11.- Muestra el nombre de los empleados que tienen un salario anual (sin comisión) menor a 12.000

select first\_name from employee where salary\*12 < 12000 and commission is null;

--12.- Muestra los distintos nombres de los departamentos ordenados alfabéticamente

select DISTINCT name from department ORDER by name asc;

--13.- Muestra la información de los empleados de los departamentos 20 y 30 que cobran comisión

select \* from employee where (department\_id = 20 or department\_id = 30) and commission is not null;

--14.- Muestra la información de todos los empleados del departamento 20, y de los empleados del departamento 30 que cobran comisión.

select \* from employee where department\_id = 20 or (department\_id = 30 and commission is not null);

--15.- ¿Cuánto cobraría cada empleado si incrementamos su salario (sin comisión) un 20%?

--16.- De los empleados de los departamentos 30 y 13, muestra su nombre y salario actual, lo que cobrarían si incrementamos éste un 10% y lo que cobrarían si decrementamos el salario un 5%.

--17.- Muestra el código del departamento donde trabaja el jefe

select department\_id from employee where manager\_id is null;

--18.- Muestra el nombre de los empleados que tienen como jefe al empleado con código 7788

select first\_name from employee where manager\_id = 7788;

--19.- Muestra de la tabla de precios todos los precios que se aplican actualmente

select product\_id,list\_price,min\_price from price ;