-- EJERCICIO 1

SELECT \*

FROM lineaventa li JOIN producto ON(id\_producto = li.id)

JOIN empleado USING (id\_empleado)

JOIN venta ven ON (id\_venta=ven.id)

GROUP BY id\_empleado;

-- EJERCICIO 6

SELECT COUNT(id), id\_empleado, SUM(precio\_total)

FROM venta JOIN empleado USING(id\_empleado)

GROUP BY id\_empleado

ORDER BY count(id)

LIMIT 3;

-- EJERCICIO 5

SELECT c.\*

FROM cliente c JOIN venta ON (c.id=id\_cliente)

WHERE precio\_total > (SELECT avg(pvp)

FROM producto);

-- EJERCICIO 2

SELECT \*

FROM empleado

WHERE TO\_CHAR('fecha\_alta'::date,current\_date) < '5 YEARS' AND

ALL > (SELECT\*

FROM cliente

WHERE fecha\_nacimiento::text IN(1953-03-14);

-- EJERCICIO 4

with NVentasEmpleado AS (

SELECT COUNT(venta.id)

FROM empleado JOIN venta USING(id\_empleado)

GROUP BY id\_empleado

), MediaVentasEmpleados AS (

SELECT AVG(NVentasEmpleado)

FROM empleado JOIN venta USING(id\_empleado)

), PorcentajeMedVentas AS (

SELECT (MediaVentasEmpleados\*100/NVentasEmpleado) AS porcentajeMedia

FROM empleado JOIN venta USING(id\_empleado)

), MediaVentasPerEmpleado AS (

SELECT AVG(NVentasEmpleado)

FROM empleado JOIN venta USING(id\_empleado)

GROUP BY id\_empleado

SELECT nombre, apellido1, apellido2, MediaVentasPerEmpleado, PorcentajeMedVentas, MediaVentasEmpleados

FROM empleado JOIN venta USING(id\_empleado);

--EJERCICIO 3

SELECT SUM(precio\_total)

FROM cliente c JOIN venta ON(c.id=id\_cliente)

GROUP BY c.id;