problema1

select nombre\_pro, precio\_pro, Round((precio\_pro\*1.13),1)

from producto

problema2

select nombre\_cli, appaterno\_cli,Date\_part('year',now()::date)-Date\_part('year',fechanac\_cli::date)

from cliente

problema3

select nombre\_prov, count(ci\_cli) as cantidad

from proveedor as prov, cliente as cli, producto as pro, producto\_cliente as pc

where cli.ci\_cli=pc.ci\_cli1 and pc.codigo\_pro1=pro.codigo\_pro and pro.nit\_prov1=prov.nit\_prov

group by nombre\_prov

order by cantidad desc

problema4

select nombre\_cli,Date\_part('year',now()::date)-Date\_part('year',fechanac\_cli::date) as edad

from cliente

where (Date\_part('year',now()::date)-Date\_part('year',fechanac\_cli::date)) between 25 and 30;

problema5

alter table producto\_cliente add fecha\_compra date;

Update producto\_clinte set fecha\_compra=now();

problema6

Update cliente set apmaterno\_cli='Pardo'

where ci\_cli=268874;

problema7

select nombre\_cli, appaterno\_cli, apmaterno\_cli

from cliente

Union

select nombre\_prov, appaterno\_prov, apmaterno\_prov

from proveedor;

problema8\_1

select nombre\_cli, nombre\_pro, precio\_pro

from cliente inner join producto\_cliente on producto\_cliente.ci\_cli1=cliente.ci\_cli

inner join producto on producto.codigo\_pro=producto\_cliente.codigo\_pro1

where precio\_pro < 50;

problema8\_2

select nombre\_prov,appaterno\_prov, nombre\_pro, precio\_pro

from proveedor inner join producto on proveedor.nit\_prov=producto.nit\_prov1

where nombre\_prov='Carlos';

problema8\_3

select nombre\_cli, avg(precio\_pro) as promedio\_comprado

from cliente inner join producto\_cliente on producto\_cliente.ci\_cli1=cliente.ci\_cli

inner join producto on producto.codigo\_pro=producto\_cliente.codigo\_pro1

where nombre\_cli='Ruben' and appaterno\_cli='Carpio'

group by nombre\_cli,appaterno\_cli

problema9

select nombre\_prov,appaterno\_prov, nombre\_pro, precio\_pro, nombre\_pro

from proveedor left join producto on proveedor.nit\_prov=producto.nit\_prov1

problema10

select nombre\_prov,appaterno\_prov

from proveedor left join producto on proveedor.nit\_prov=producto.nit\_prov1

where nombre\_pro is null;

problema11

select nombre\_prov,appaterno\_prov,nombre\_pro

from proveedor right join producto on proveedor.nit\_prov=producto.nit\_prov1

problema12

select nombre\_prov,appaterno\_prov,nombre\_pro

from producto left join proveedor on proveedor.nit\_prov=producto.nit\_prov1