31.

SELECT

NombreCliente

FROM

clientes C

WHERE

1 <= (SELECT

COUNT(\*)

FROM

pedidos P

WHERE

c.codigocliente = p.codigocliente)

order by NombreCliente

32.

SELECT

**(tengo que poner el sum para que me sume el total de cada pedido) SUM**(preciounidad \* cantidad) AS IMPORTE\_TOTAL,

p.codigopedido

FROM

detallepedidos D,

pedidos P,

clientes C

WHERE

c.nombrecliente = 'Beragua'

AND c.codigocliente = p.codigocliente

AND p.codigopedido = d.codigopedido

group by d.codigopedido

33.

SELECT

SUM(preciounidad \* cantidad) AS IMPORTE\_TOTAL,

p.codigopedido

FROM

detallepedidos D,

pedidos P

WHERE

p.CodigoPedido BETWEEN 100 AND 110

AND p.codigopedido = d.codigopedido

GROUP BY d.codigopedido

order by 2

34.

SELECT

MAX(importetotal) AS IMPORTE\_MAX,

MIN(importetotal) AS IMPORTE\_MIN

FROM

(SELECT

SUM(PrecioUnidad \* Cantidad) AS importetotal

FROM

detallepedidos D, pedidos P, clientes C

WHERE

p.codigopedido = d.codigopedido

AND c.CodigoCliente = p.CodigoCliente

**GROUP BY p.CodigoPedido lo temenos que agrupar por esto para que nos salga la suma de los pedidos de cada cliente, sino no hará simplemente la suma total de todos los pedidos, no de cada pedido**) AS ERRE

35. Tuve que mirar la solución

SELECT

p.nombre, SUM(d.cantidad)

FROM

productos P,

detallepedidos D

WHERE

p.codigoproducto = d.codigoproducto

GROUP BY p.nombre

HAVING SUM(d.cantidad) > 450

order by 2 desc

36.

SELECT

nombrecliente, SUM(cantidad \* preciounidad) AS importetotal

FROM

clientes C,

detallepedidos D,

pedidos P

WHERE

d.codigopedido = p.codigopedido

AND p.codigocliente = c.codigocliente

group by nombrecliente

order by 1

37. Tuve que mirar la solucion porque no me acordaba de lo de precioventa=

select precioventa, nombre

from productos

where

**precioventa=(**Select max(precioventa) from productos)

38. Miré como era de lo de la base que operación era, y me acordaba de que se hacia con sum

SELECT

nombrecliente,

d.codigopedido,

SUM(cantidad \* preciounidad) AS BASE,

SUM(CANTIDAD \* preciounidad \* 0.21) AS IVA,

SUM(CANTIDAD \* preciounidad \* 1.21) AS TOTAL

FROM

clientes C,

pedidos P,

detallepedidos D

WHERE

(d.codigopedido = p.codigopedido

AND p.codigocliente = c.codigocliente)

AND (d.codigopedido = 100

OR d.codigopedido = 103

OR d.codigopedido = 106

OR d.codigopedido = 109)

GROUP BY nombrecliente , d.codigopedido