--1.-En una consulta mostrar el nombre y apellidos de las

-- personas nacidas en el mes de marzo

select pernombre,perapellido,convert(date,perfecnac,101)

from Persona

where month(perfecnac)=3

--2.-Mostrar el nombre y apellido de los clientes y

--el numero de prestamo solo de aquellos prestamos

--cuyo importe sea mayor a 4.5

select c.clinombre+' '+c.cliapellido 'NOMBRES Y APELLIDOS CLIENTE',

PC.presnumero 'NUMERO DEL PRESTAMO'

from Cliente C

inner join Prestamo\_Cabecera PC

on (PC.clicodigo=C.clicodigo)

inner join Prestamo\_detalle PD

on (PD.presnumero=PC.presnumero)

where PD.presimporte>4.5

--3.-Mostrar el nombre y apellidos de los clientes

--que no tienen telefono fijo

select \* from Cliente where Cliente.clitelfijo is null

--4.-Mostrar en una consulta loa

--cantidad de peliculas existentes.

select COUNT(\*) from Pelicula

--5.-Mostrar en una consulta el numero de prestamo;

--la fecha, la cantidad de detalles y

--el total de importe realizado.

select PC.presnumero,PC.presfecha

,COUNT(\*) 'CANTIDAD DE DETALLES'

,SUM(PD.presimporte) 'SUMA DE IMPORTES'

from Prestamo\_Cabecera PC

inner join Prestamo\_detalle PD

on (PD.presnumero=PC.presnumero)

group by PC.presnumero,pc.presfecha

order by (pc.presnumero) asc

--6.-En una consulta mostrar, el nombre de la pelicula y

--la cantidad de ejemplares que tiene.

select P.pelnombre 'NOMBRE DE LA PELICULA'

,count(E.ejemnumero) 'CANTIDADA DE EJEMPLARES'

from Pelicula P

inner join Ejemplar E

on (E.pelcodigo=P.pelcodigo)

group by P.pelnombre

order by P.pelnombre asc

--7.-Mostrar el nombre del genero y la cantidad

--de peliculas, asociadas a cada genero.

select G.gennombre 'NOMBRE DEL GENERO'

,count(P.pelgenero) 'CANTIDAD DE PELICULAS'

from Pelicula P

inner join Genero G

on P.pelgenero=G.gencodigo

group by (G.gennombre)

order by g.gennombre asc