

#1. Crear una consulta que muestre para cada propiedad cuantas personas la han visto

```
SELECT propertyNo,COUNT(clientNo) AS Cantidad_Visitas FROM Viewing GROUP BY propertyNo ORDER BY Cantidad_Visitas DESC;
```

	propertyNo	Cantidad_Visitas
▶	PA14	2
	PG4	2
	PG36	1

#2. Para cada Propietario, muestre cuanto gana por concepto de rentas

```
SELECT ownerNo,SUM(rent) as Ganancia_Rentas FROM PropertyForRent GROUP BY ownerNo ORDER BY Ganancia_Rentas DESC;
```

	ownerNo	Ganancia_Rentas
▶	CO87	1000
	CO93	825
	CO46	650
	CO40	350

#3.Muestre cuantas existencias hay para cada tipo de propiedad en renta

```
SELECT type,COUNT(type) AS Existencias FROM PropertyForRent GROUP BY type ORDER BY Existencias DESC;
```

	type	Existencias
▶	Flat	4
	House	2

#4.Crear un listado que muestre cuantos registros de rentas ha realizado cada empleado

```
SELECT staffNo,COUNT(rent) AS Rentas_Registradas FROM PropertyForRent GROUP BY staffNo ORDER BY Rentas_Registradas DESC;
```

	staffNo	Rentas_Registradas
▶	SG37	2
	NULL	1
	SA9	1
	SG14	1
	SL41	1

/\*5.Para cada sucursal, muestre el numero de empleados que laboran en ella y el total de salarios que se pagan\*/

```
SELECT branchNo,COUNT(staffNo) AS Numero_Empleados,SUM(salary) AS Salario_Total FROM Staff GROUP BY branchNo
```

	branchNo	Numero_Empleados	Salario_Total
▶	B003	3	54000
	B005	2	39000
	B007	1	9000

```

/*1. Mostrar para cada empleado que labore en mas de dos
proyectos, la cantidad de proyectos en los que trabaja*/
SELECT DniEmpleado,SUM(NumProy) AS Cantidad_Proyectos FROM TRABAJA_EN GROUP BY
DniEmpleado HAVING Cantidad_Proyectos > 2 ORDER BY Cantidad_Proyectos DESC

```

	DniEmpleado	Cantidad_Proyectos
▶	987654321	50
	987987987	40
	999887777	40
	333445555	35
	888665555	20
	123456789	3

➤ /\*2. Crear una consulta que muestre para cada empleado su numero y cantidad  
 ~ de subordinados siempre y cuando tenga mas de 1 familiar como subordinado \*/

```

SELECT DniEmpleado,COUNT(NombSubordinado) AS Cantidad_Subordinados FROM SUBORDINADO
GROUP BY DniEmpleado HAVING Cantidad_Subordinados > 1 ORDER BY Cantidad_Subordinados
DESC

```

	DniEmpleado	Cantidad_Subordinados
▶	123456789	3
	333445555	3

```

db2 => SELECT fk_propertyNo,COUNT(fk_clientNo) AS Cantidad_Visitas FROM Viewing GROUP BY fk_propertyNo ORDER BY Cantidad_Visitas DESC

```

```

FK_PROPERTYNO CANTIDAD_VISITAS
-----
PA14 1000
PG4 2
PG36 1
3 registro(s) seleccionado(s).

```

```

db2 => SELECT fk_ownerNo,COUNT(fk_subordinadoNo) AS Cantidad_Subordinados FROM SUBORDINADO
HAVING Cantidad_Subordinados > 1 ORDER BY Cantidad_Subordinados

```

```

db2 => SELECT fk_ownerNo,SUM(rent) as Ganancia_Rentas FROM PropertyForRent GROUP BY fk_ownerNo ORDER BY Ganancia_Rentas DESC

```

```

FK_OWNERNO GANANCIA_RENTAS
-----
C087 1000
C093 825
C046 650
C040 350
4 registro(s) seleccionado(s).

```

```

db2 => SELECT fk_ownerNo,COUNT(fk_subordinadoNo) AS Cantidad_Subordinados FROM SUBORDINADO
HAVING Cantidad_Subordinados > 1 ORDER BY Cantidad_Subordinados

```

```

db2 => SELECT type,COUNT(type) AS Existencias FROM PropertyForRent GROUP BY type ORDER BY Existencias DESC

```

```

TYPE EXISTENCIAS
-----
Flat 4
House 2
2 registro(s) seleccionado(s).

```

```

db2 => SELECT fk_ownerNo,COUNT(fk_subordinadoNo) AS Cantidad_Subordinados FROM SUBORDINADO
HAVING Cantidad_Subordinados > 1 ORDER BY Cantidad_Subordinados

```

```

db2 => SELECT fk_staffNo,COUNT(rent) AS Rentas_Registradas FROM PropertyForRent GROUP BY fk_staffNo ORDER BY Rentas_Registradas DESC

```

```

FK_STAFFNO RENTAS_REGISTRADAS
-----
SG37 1
SA9 1
SG14 1
SL41 1
- 1
5 registro(s) seleccionado(s).

```

```

db2 => SELECT fk_ownerNo,COUNT(fk_subordinadoNo) AS Cantidad_Subordinados FROM SUBORDINADO
HAVING Cantidad_Subordinados > 1 ORDER BY Cantidad_Subordinados

```

