#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
١	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 B\
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
L		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
PG4
PG36
 3 registro(s) seleccionado(s).
db2 =>
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
C046
                      825
650
 4 registro(s) seleccionado(s).
db2 =>
db2 => SELECT type,COUNT(type) AS Existencias FROM PropertyForRent GROUP BY type ORDER BY Existencias DESC
TYPE
          EXISTENCIAS
Flat
 2 registro(s) seleccionado(s).
db2 =>
db2 => SELECT fk_staffNo,COUNT(rent) AS Rentas_Registradas FROM PropertyForRent GROUP BY fk_staffNo ORDER BY Rentas_Registradas DESC
FK STAFFNO RENTAS REGISTRADAS
SG14
SL41
  5 registro(s) seleccionado(s).
db2 =>
```