Crear una BD cuyo nombre es tu primer apellido y tiene las siguientes tablas, los campos con almohadilla son PK y en Sumistro la PK son los tres campos a la vez y también son FK de las otras tablas. Crear bien BD, tablas y datos 2 puntos, por cada consulta bien 1 punto.

pieza#	nombre	ငဓုုရှင်	peso	ciudad
1	tuerca	rojo	5	Paris
2	tornillo	azul	15	Londres
3	martillo	negro	100	Roma
4	punzón	rojo	25	Madrid
5	clavo	rojo	10	Londres

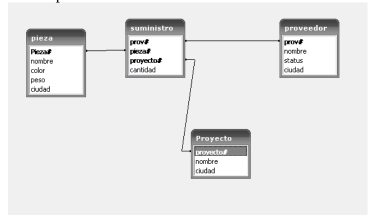
proyecto#	nombre	ciudad
1	Construcçión	_{ye} Lpndres
2	Programación	Londres
3	Carpinteria	Roma
4	Techos	París
5	Construcción	Madrid
6	Programación	Madrid

Tabla Proveedor

prov#	nombre	status	ciudad
1	López	20	Londres
2	Jiménez	30	París
3	Pérez	15	Londres
4	Martínez	15	Madrid
5	Torres	15	Roma

Tabla	suministro
1 abia	summisuo

prov#	pieza#	proyecto#	cantidad
1	1	1	350
2	5	5	225
3	2	2	1001
4	3	3	250
5	4	4	150
1	2	1	120
2	3	4	110
2	2	1	111
3	1	6	121
2	1	3	50
2	4	2	60



- 1. Encontrar los códigos y los nombres de los proveedores que suministran a proyectos de Programación.
- 2. Encontrar todos los suministros con nombre de pieza, nombre de proveedor y nombre de proyecto cuya cantidad estén entre 200 y 300 inclusive.
- 3. Encontrar los códigos de proveedor, proyecto y piezas que estén en la misma ciudad.
- 4. Encontrar los códigos y nombres de los proyectos que tienen suministro cuya cantidad es superior a 1000.
- 5. Encontrar los proveedores que suministran a proyectos de Programación pero no de Construcción.
- 6. El nombre de las piezas que pesan más que la media del peso de las piezas.
- 7. Los proveedores que suministran piezas a todos los proyectos.
- 8. Los proveedores que suministran piezas con un peso total que no superen los 1000 kgs.