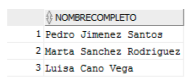
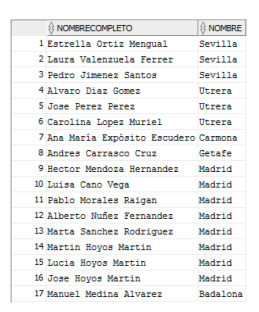
Práctica 3. Bases de Datos

1- Obtener el nombre de todos los votantes cuyo DNI acaba igual que el identificador de su localidad más 1. Es decir, el votante con DNI 30948214 debe mostrarse si pertenece a la localidad número 3.



2- Obtener el nombre de todos los votantes así como el nombre de la localidad en la que viven teniendo en cuenta que todos los que sean de la provincia de Córdoba (identificador de localidad 1, 2 y 3) se han mudado a Madrid.



3- Mostrar las siglas de aquellos partidos que han participado un mayor número de veces en eventos.



4- Obtener el DNI del segundo votante de más edad de entre todos los votantes existentes en la base de datos.



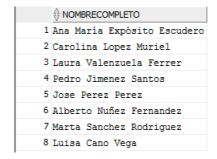
5- Obtener el DNI del votante y el numero de veces que dicho votante ha participado en una consulta, mostrando el resultado de manera descendente en cuanto a número de participaciones.

1	31075940	5
2	30725352	5
3	45245264	4
4	45374737	4
5	31087814	4
6	30983712	4
7	44826745	4
8	41867538	4
9	75648104	3
10	45628436	3
11	30559075	2
12	30559073	2
13	30852845	2
14	30559074	2
15	80762946	2
16	8727847	2
17	45657294	2

6- Obtener el DNI del votante y el numero de veces que dicho votante ha participado en una consulta, mostrando el resultado de manera descendente en cuanto a número de participaciones. Sólo se mostrarán aquellos votantes cuya participación ha sido mayor que la media de participaciones de todos los votantes.

1	30725352	5
2	31075940	5
3	41867538	4
4	31087814	4
5	30983712	4
6	45374737	4
7	45245264	4
8	44826745	4

7- Obtener el nombre de los votantes cuya participación ha sido mayor que la media de participaciones de todos los votantes.



8- Obtener el DNI del votante y el numero de veces que dicho votante ha participado en una consulta, mostrando el resultado de manera descendente en cuanto a número de participaciones y no mostrando los resultados del segundo votante de más edad.

1	31075940	5
2	30725352	5
3	45374737	4
4	45245264	4
5	31087814	4
6	30983712	4
7	44826745	4
8	41867538	4
9	75648104	3
10	45628436	3
11	30559075	2
12	45657294	2
13	30559074	2
14	30852845	2
15	30559073	2
16	80762946	2