

Práctica 3 (Ejercicios adicionales). Bases de Datos

1. Mostrar el nombre de pila (sin apellidos), nombre de localidad y nombre de comunidad de los votantes pertenecientes a las localidades 1, 3 ó 9. Personaliza el título de dichas columnas.
2. Ordenar las localidades en base a su identificador de localidad, de manera que el resultado quede así:

Ordenacion
Cordoba va antes que Montilla
Montilla va antes que Baena
Baena va antes que Sevilla
Sevilla va antes que Utrera
Utrera va antes que Carmona
Carmona va antes que Getafe
Getafe va antes que Leganes
Leganes va antes que Madrid
Madrid va antes que Barcelona
Barcelona va antes que Badalona
Badalona va antes que Gerona
Gerona va antes que Tarrasa
Tarrasa va antes que Zaragoza
Zaragoza va antes que Gandia
Gandia va antes que Valencia

3. Obtener el nombre de las localidades que tienen un número de habitantes mayor que la localidad del votante que es el segundo votante de más edad de entre todos los votantes existentes en la base de datos

NOMBRE
Cordoba
Getafe
Leganes
Madrid
Barcelona
Badalona
Gerona
Tarrasa
Zaragoza
Valencia

4. Mostrar el nombre completo de los votantes, número de localidad a la que pertenecen y “mayoría edad” (mostrará: 'mayor edad' y 'menor edad' en lugar de su fecha de nacimiento en función de si son mayores de edad o no). Los resultados de esta consulta sólo recogerán a los votantes de las localidades 2, 4 y 8 y quedarán ordenados por la nueva columna de “mayoría edad”.

5. Muestra el nombre de las localidades, su número de habitantes y el nombre de la comunidad a la que pertenecen. Se recogerán sólo aquellas localidades cuyo número de provincia sea el 1, 2, o 3 y que tengan mayor número de habitantes que alguna de las localidades de la provincia número 4.
6. Obtener el nombre de los votantes cuya participación ha sido menor que la media de participaciones de todos los votantes a pesar de encontrarse en situación laboral de 'Activo'.
7. Mostrar el nombre de las localidades ordenadas de mayor a menor nivel de estudiosSuperiores medio de sus votantes.
8. Mostrar aquellas localidades cuyos votantes tienen un nivel de estudiosSuperiores medio mayor que todas las medias de estudiosSuperiores de las provincias.