

CON RESPECTO A LA BASE DE DATOS DE LA BIBLIOTECA (COMPUESTA POR TRES TABLAS)

Realizar las siguientes consultas:

1. Visualizar los préstamos de los libros que empiecen por la letra E
2. Visualizar los préstamos de los libros que contengan la sílaba "JO"
3. Visualizar los préstamos de los libros que terminen en "NS"
4. Visualizar los préstamos donde no se haya prestado el libro "El principito"
5. Visualizar los préstamos de libros que tengan menos de 200 páginas
6. Visualizar los préstamos de libros que tengan más de 300 páginas
7. Visualizar los préstamos de usuarios que vivan en la provincia de Las Palmas
8. Visualizar los préstamos de usuarios que se apelliden Santana
9. Visualizar los préstamos de usuarios que no vivan en la provincia de Vizcaya
10. Visualizar los préstamos de escritores españoles
11. Visualizar los préstamos de libros sacados antes del 5 de noviembre de 1999
12. Visualizar los préstamos de libros sacados entre el 3 y el 10 de noviembre de 1999
13. Visualizar los préstamos realizados en la última quincena de cualquier mes
14. Visualizar los préstamos realizados a usuarios de Las Palmas y que los libros contengan más de 250 páginas
15. Visualizar los préstamos realizados a usuarios de Madrid y que el año de edición del libro sea anterior a 1996
16. Visualizar cuantos libros en total se ha leído en cada provincia
17. Visualizar cuantos libros en total ha leído cada usuario
18. Visualizar cuantos libros se ha leído por país de nacionalidad del autor
19. Introduciendo un libro por parámetro, ver los datos referentes al préstamo
20. Introduciendo una provincia por parámetro, ver que préstamos ha habido en dicha provincia

Realizar los siguientes ejercicios:

21. Realizar una consulta donde se unan las tres tablas. Llamarla "3 tablas juntas"
22. Realizar un formulario de las tres tablas juntas justificado y en columnas
23. Realizar un informe con nivel de agrupamiento el nombre del libro