**Ejercicio1**

* 1. Con la base de datos del ejercicio1 (Socios, libros, préstamos) crear un listado que por cada Socio nos muestre el nombre y la dirección del socio, los libros que ha sacado (Nombre, autor y editorial, ordenándolos de forma que aparezcan primero los libros que ha sacado más recientemente, y al final diga cuántos libros ha sacado. Si el socio no ha sacado ningún libro debe mostrar también al socio.
  2. Añadir un campo a la tabla de socios llamado libros\_prestados, crear un procedimiento para que el campo se rellene de forma adecuada y crear el trigger o triggers que creas necesario para mantener ese campo con los datos adecuados automáticamente.
  3. Crear una función para añadir un préstamo, la función devolverá un 1 si ha podido insertar de forma adecuada el préstamo, un -10 si no existe el socio, un -10 si no existe el libro y un -50 si no existe ni el socio ni el libro. La función recibirá como parámetro el dni del socio y la referencia del libro. Se debe añadir como fecha de préstamo la fecha del sistema y como duración 10.
  4. Crear un bloque anónimo para llamar a la función anterior.

**Ejercicio2**

* 1. Añadir un campo en la tabla asignatura llamado nalumnos, crear un procedimiento para que el campo se rellene de forma adecuada y crear el trigger o triggers que creas necesario para mantener ese campo con los datos adecuados automáticamente.
  2. En la tabla alumnos el nombre está junto con el apellido en el mismo campo, crear un campo llamado nombre y otro apellido y crear los trigger necesarios para rellenar los campos. (Ten en cuenta que el formato es apellido una coma y el nombre).