

Escribir los comandos en REDIS para realizar las siguientes operaciones:

1. Almacenar el valor "fido" a la llave "server:name"
2. Obtener el valor almacenado en la llave "server:name"
3. Verificar que existe la llave "server:name"
4. Hacer que el valor de la llave "server:name" expire en 5 minutos
5. Crear una lista "friends"
6. Adicionar "Alice" y "Bob" al final de la lista
7. Adicionar "Sam" al inicio de la lista
8. Listar los elementos de la lista "friends"
9. Insertar "Marcos" entre "Alice" y "Bob" en la lista "friends"
10. Obtener la cantidad de elementos de la lista friends
11. Crear dos objetos user, referenciados por un id con los campos name, email y password.
User:1001 name: Mary Jones
Email: mjones@example.com
password: pass1234

User:1002 name: Michael Collins
email: mcollins@example.com
password: s3cret
12. Obtener el campo name del usuario con id 1001
13. Crear una llave visits para el usuario con id 1002, con el valor inicial de 10
14. Incrementar en 1 el campo visits del usuario con id 1002
15. Renombrar la llave "server:name" por "llave_cambiada"