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"