connection

{'AUTH': [{'# 设置密码\n\nredis> CONFIG SET requirepass secret\_password # 将密码设置为 secret\_password\nOK\n\nredis> QUIT # 退出再连接，让新密码对客户端生效\n\n[huangz@mypad]$ redis\n\nredis> PING # 未验证密码，操作被拒绝\n(error) ERR operation not permitted\n\nredis> AUTH wrong\_password\_testing # 尝试输入错误的密码\n(error) ERR invalid password\n\nredis> AUTH secret\_password # 输入正确的密码\nOK\n\nredis> PING # 密码验证成功，可以正常操作命令了\nPONG\n\n\n# 清空密码\n\nredis> CONFIG SET requirepass "" # 通过将密码设为空字符来清空密码\nOK\n\nredis> QUIT\n\n$ redis # 重新进入客户端\n\nredis> PING # 执行命令不再需要密码，清空密码操作成功\nPONG'}, {'http://doc.redisfans.com/connection/auth.html'}], 'ECHO': [{'redis> ECHO "Hello Moto"\n"Hello Moto"\n\nredis> ECHO "Goodbye Moto"\n"Goodbye Moto"'}, {'http://doc.redisfans.com/connection/echo.html'}], 'PING': [{'# 客户端和服务器连接正常\n\nredis> PING\nPONG\n\n# 客户端和服务器连接不正常(网络不正常或服务器未能正常运行)\n\nredis 127.0.0.1:6379> PING\nCould not connect to Redis at 127.0.0.1:6379: Connection refused'}, {'http://doc.redisfans.com/connection/ping.html'}], 'QUIT': [{'$ redis\n\nredis> QUIT\n\n$'}, {'http://doc.redisfans.com/connection/quit.html'}], 'SELECT': [{'redis> SET db\_number 0 # 默认使用 0 号数据库\nOK\n\nredis> SELECT 1 # 使用 1 号数据库\nOK\n\nredis[1]> GET db\_number # 已经切换到 1 号数据库，注意 Redis 现在的命令提示符多了个 [1]\n(nil)\n\nredis[1]> SET db\_number 1\nOK\n\nredis[1]> GET db\_number\n"1"\n\nredis[1]> SELECT 3 # 再切换到 3 号数据库\nOK\n\nredis[3]> # 提示符从 [1] 改变成了 [3]'}, {'http://doc.redisfans.com/connection/select.html'}]}