redis是一个key-value形式的缓存服务器，在实际测试redis连接时，一直显示图片中的问题，在遇到这样的问题时可以从以下几方面来排除问题

1. bind 127.0.0.1要注释掉

通过/bind 127.0.0.1搜索到后将其注释掉

2. 要为redis配置密码

通过/requirepass foobared搜索到后将其注释打开，同时将foobared修改为你要给redis设置的密码

3. 确保6379端口开放

6379是redis的默认端口，不打开端口，其他计算机将无法访问redis，使用以下命令来尝试查看6379端口是否打开

telnet 192.168.1.17 6379

结果，显示端口连接失败。

如果提示“telnet不是内部或外部命令”，可以在控制面板“打开或关闭Windows功能”中添加“telnet客户端”就可以使用telnet命令

尝试使用 vim /etc/sysconfig/iptables打算去打开6379，因为默认该端口是不对外开放的，但是到了centos7该文件是默认不存在的，使用iptables -P OUTPUT ACCEPT随便写一条规则，使用service iptables save来保存，这样在/etc/sysconfig下就生成了这个文件，

使用vim /etc/sysconfig/iptables来编辑这个文件，添加

-A INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 6379 -j ACCEPT

结果还是连不上，端口依旧没打开，查询网络发现centos7将firewall作为默认防火墙，所以使用

firewall-cmd --query-port=6379/tcp

去查看下linux里面是有没有开放这个端口，如果按照正常情况，应该提示我yes或者no，但是它提示了我firewall is not running

这才记起，原来使用centos7之前版本的端口配置方式时，将firewall防火墙给关了，使用

systemctl start firewalld.service

来将防火墙打开，将6379端口打开

firewall-cmd --add-port=6379/tcp

再测试

firewall-cmd --query-port=6379/tcp

就显示yes了