**Zookeeper权限：**

1. CREATE(c): 创建权限，可以在在当前node下创建child node
2. DELETE(d): 删除权限，可以删除当前的node
3. READ(r): 读权限，可以获取当前node的数据，可以list当前node所有的child nodes
4. WRITE(w): 写权限，可以向当前node写数据
5. ADMIN(a): 管理权限，可以设置当前node的permission

**Zk shell order:**

1 Cd /usr/local/services/zookeeper1/zookeeper-3.4.8/bin/

2 ./zkServer.sh start 服务启动

3 ./zkCli.sh 客户端启动

4 ls / 查看当前zookeeper根节点所包含的内容

5 Created /zk myData 这个命令创建了一个新的 znode 节点“ zk ”以及与它关联的字符串

6 get /zk 获取zk节点的数据

7 set /zk shenlan211314

8 delete /zk