cd /usr/data && rm -rf 1 2 3 data/1 data/2 data/3 data/hbase && mkdir -p /usr/data/1/dfs/nn &&cd /usr && rm -rf nfsmount && cd /tmp && rm -rf hadoop\* yarn\* \

&& cd $HADOOP\_HOME && rm -rf logs/\* && mkdir -p /usr/nfsmount/dfs/nn&&rm -rf /tmp/\*&&cd /usr/data/data/zookeeper&& rm version-2 zookeeper\_server.pid -rf&& cd $HADOOP\_HOME

cd /usr/data && rm -rf 1 2 3 data/1 data/2 data/3 data/hbase && mkdir -p /usr/data/ &&cd /usr && rm -rf nfsmount && cd /tmp && rm -rf hadoop\* yarn\* \

&& cd $HADOOP\_HOME && rm -rf logs/\* && mkdir -p /usr/nfsmount/dfs/nn

start-dfs-journalnode.sh

在cluster1和cluster2上分别执行：

hdfs zkfc -formatZK

在cluster1和cluster2上分别执行：

hdfs namenode -format

在cluster1和cluster2上分别执行：

hdfs namenode

在cluster1和cluster2的副Namenode上执行：

hdfs namenode -bootstrapStandby

stop-dfs-journalnode.sh

start-dfs.sh

start-yarn.sh

在cluster1的副Namenode上和cluster2节点执行：

$HADOOP\_HOME/sbin/yarn-daemon.sh start resourcemanager

hadoop jar hadoop-mapreduce-client-jobclient-2.3.0-cdh5.1.0.jar sleep -m 1000