dg\_return()

输入DG库ip，实例名，执行时间

是否是DG

是否有DSG

停DSG

dg\_convert()

建立闪回区，关闭传输通道，关闭日志应用

停库，新建闪回点，打开snapshot

判断数据库状态

脚本执行时间

归档目录使用率

删除snapshot期间的归档

打开传输通道，开启日志应用

回切成DG库

yes

yes

no

超过设定执行时间

超过85%

判断有DSG

启DSG

yes

判断数据库状态

no

主库关闭日志传输通道

主库打开日志传输通道