1. 统计文件夹数量 ls -l | grep "^d" | wc -l
2. 查看端口占用 netstat -pan | grep 8080
3. 查看文件行数 awk '{print NR}' git-clone-commands.sh | tail -n 1
4. 显示前10个文件 ls | head -n 10
5. 后台运行, 把标准错误和标准输出同时输出到指定的日志文件， nohup java -jar \*\*\*\*.jar > git-repo-dependency-tree-check.log 2>&1 &
6. 执行结果输出到console同时输出到文件 ./check-dependency-tree.sh | tee ./script\_log/check-dependency-tree.log
7. 取出<=后面的数字 cat get-dependency-tree-2500-end.sh | grep "$start <= " | cut -d "=" -f 2 | cut -d ")" -f 1
8. 替换文件中的字符并写回 sed -i 's/<= "+lastRepoNum+"/<= "+gitRepoNum+"/g' get-dependency-tree-2500-end.sh
9. 切换到root用户 sudo su - (sudo –i 如果security设置了的话)
10. 显示隐藏文件 ls -al
11. 后台运行 nohup ./sh/get-dependency-tree-1-99.sh > /opt/data/log/get-dependency-tree-1-99.log 2>&1 &
12. 用于查询DNS的记录，查看域名解析是否正常 nslookup