

- 1) `ps a` 显示现行终端机下的所有程序，包括其他用户的程序。
 - 2) `ps -A` 显示所有程序。
 - 3) `ps c` 列出程序时，显示每个程序真正的指令名称，而不包含路径，参数或常驻服务的标示。
 - 4) `ps -e` 此参数的效果和指定"A"参数相同。
 - 5) `ps e` 列出程序时，显示每个程序所使用的环境变量。
 - 6) `ps f` 用ASCII字符显示树状结构，表达程序间的相互关系。
 - 7) `ps -H` 显示树状结构，表示程序间的相互关系。
 - 8) `ps -N` 显示所有的程序，除了执行`ps`指令终端机下的程序之外。
 - 9) `ps s` 采用程序信号的格式显示程序状况。
 - 10) `ps S` 列出程序时，包括已中断的子程序资料。
 - 11) `ps -t` 指定终端机编号，并列出属于该终端机的程序的状况。
 - 12) `ps u` 以用户为主的格式来显示程序状况。
 - 13) `ps x` 显示所有程序，不以终端机来区分。
- `ps`是显示当前状态处于running的进程，`grep`表示在这些里搜索，而`ps aux`是显示所有进程和其状态。

寻找某个进程一般使用命令: `ps -aux |grep redis`