

作为虚拟货币行业的人，我们经常谈论top-d，有很多细节需要注意。你知道自上而下和自下而上吗？今天就让边肖告诉你吧！

1.c , ctrlz , 输入

2.ctrlz , ctrlj , 输入

3.crtl , 输入

1, 2可能只是在后台运行程序，直接退出，会造成一些意想不到的后果。例如，文件缓存中的内容不会写入文件

。注意：ctrlc会直接退出adbshell

。

输入top

-d

2该命令中，top命令用于动态显示每个进程的资源占用情况。top命令中常用的-d选项表示top命令的界面更新的秒数(默认为每5秒更新一次)，将-d选项设置为2表示每2秒更新一次。

top命令的下半部分是每个进程的资源使用情况。默认情况下，top命令按cpu使用率排序。此时，按顶部界面上的M键，将顶部显示的进程信息按内存使用情况排序。以便知道哪些进程占用了内存。注意：按Q退出顶部命令界面。

Linux系统的ps命令是选择一个时间点的进程状态，top命令是连续检测进程的运行状态。用法：

top-dnumber

-d参数后跟一个数字，表示显示每隔几秒更新一次，例如，

top-d2

表示top命令的显示每隔两秒更新一次。

实际上，在top命令的执行和显示过程中，可以执行一些键盘命令。比如在键盘上按P表示显示结果按CPU的使用排序；按m键表示显示结果按内存利用率排序；按n键表示显示结果按过程PID排序；离开top命令界面(即退出top命令)，按键盘上的Q键。

只要你认真看过上面的，你就已经了解了自顶向下和自底向上。如果你对屏幕前的top-d有什么好的建议和想法，请在下面的评论区评论，我们会及时回复。