

Linux Bash 编程：将报错信息丢弃

将报错信息丢弃：

这个观念相当的重要，尤其是在 `/etc/crontab` 当中执行的时候，如果我们已经知道错误的讯息为何，又不想要让错误的讯息一直填满 `root` 的信箱，就必须以 `2>` 搭配 `/dev/null` 这个垃圾桶黑洞装置，来将数据丢弃！这个相当的重要！

命令重定向里面几个常用的符号与装置：

`<`：由 `<` 的右边读入参数档案；

`>`：将原本由屏幕输出的正确数据输出到 `>` 右边的 `file`（文件名称）或 `device`（装置，如 `printer`）去；

`>>`：将原本由屏幕输出的正确数据输出到 `>>` 右边，与 `>` 不同的是，该档案将不会被覆盖，而新的数据将以『增加的方式』增加到该档案的最后面；

`2>`：将原本应该由屏幕输出的错误数据输出到 `2>` 的右边去。

`/dev/null`：可以说成是黑洞装置！

0：标准输入

1：标准输出

2：错误输出