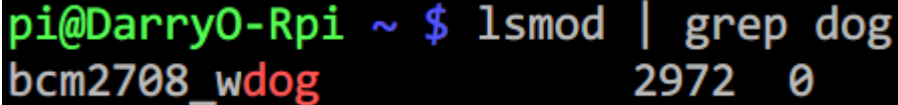


# Raspberry Pi WatchDog

## 1. 启用看门狗

```
#启用看门狗模块
modprobe bcm2708_wdog
#在 modules 文件中增加 bcm2708_wdog
vi /etc/modules

lsmod | grep dog
```

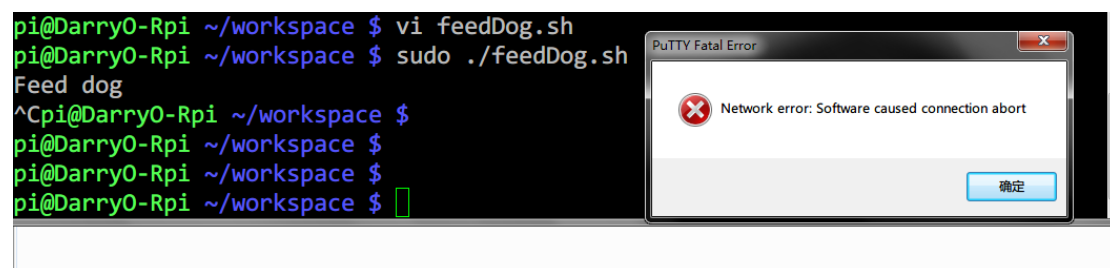


```
pi@Darry0-Rpi ~ $ lsmod | grep dog
bcm2708_wdog          2972  0
```

## 2. 编写看门狗脚本:

```
while true; do
    echo "Feed dog"
    sleep 5
done | tee /dev/watchdog
```

运行后并中断喂狗，查看结果



由于/dev/watchdog 是看门狗的硬件文件，向其中写信息即为喂狗，停止喂狗则会导致系统重启。如上图所示。