Raspberry Pi WatchDog

1. 启用看门狗

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

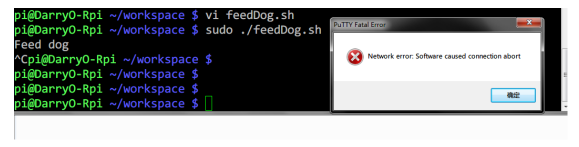
lsmod | grep dog

pi@DarryO-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。