**系统健康监控平台**

实现功能

1. 读取系统负载并打印，/proc/loadavg只打印出第一个，也就是1分钟之内的系统平均负载
2. 读取可用内存并打印，/proc/meminfo | grep MemAvailable, 打印出可用内存大小，单位与文件一致，是KB
3. 读取CPU状态并计算CPU使用率再打印，/proc/stat | grep cpu ，将cpu行的10位数字记录并计算得出cpu使用率，主要是得到总时间，空闲时间idle和等待IO时间相加得到总空闲时间在相除。
4. 读取温度信息并打印。