编写脚本实现如下功能:

题目 1:

读取用户输入的任意 2 个数字, 按大小排序后输出

题目 2:

检查 eth0 网卡配置文件是否存在,且配置了 IP 地址,如果是,重启网络,否则提示错误

题目 3:

监控系统登录人数,超过4人时,显示报警信息

题目 4:

写一个脚本 arvg.sh,可以读取用户输入的参数变量,如#arvg.sh test12,然后问用户是否要创建目录,如果用户回答 yes 或者 YES,则为用户创建目录,然后问用户是否为其创建文件,如果回答 yes,则在刚才已经创建好的目录下创建 test01文件

题目 5:

判断当前主机的 CPU 生产商,其信息在/proc/cpuinfo 文件中 vendor id 一行中。如果其生产商为 GenuineIntel,就显示其为 Intel 公司;否则,就显示其为 AMD 公司