

## 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