2019/1/27 EXERCISE

## 1 列出创建ext3、ext4、xfs、fat32文件系统的格式化工具及用法

#### 参考答案

mkfs.ext3 分区设备路径 mkfs.ext4 分区设备路径 mkfs.xfs 分区设备路径 mkfs.vfat -F 32 分区设备路径

### 2 简述/etc/fstab开机挂载配置记录的格式组成

#### 参考答案

01. 设备路径 挂载点 类型 参数 备份标记 检测顺序

# 3 如何从卷组systemvg中创建一个180MiB的逻辑卷vo

#### 参考答案

```
01. [root@server0~]#lvcreate - L 180M - n vo systemvg
02. Logical volume "vo" created
03. [root@server0~]#lvscan
04. ACTIVE '/dev/systemvg/vo' [180.00 MB] inherit
```

# 4 如何将空闲分区/dev/vdb5扩展到现有的卷组systemvg中

#### 参考答案

```
    O1. [root@server0 ~] # v gextend systemvg /dev/v db5
    O2. Phy sical volume "/dev/v db5" successfully created
    O3. Volume group "systemvg" successfully extended
```

# 5 对于格式化过的逻辑卷,扩容以后如何将新的大小通知Linux内核

2019/1/27 EXERCISE

## 参考答案

如果此逻辑卷采用的是EXT3或EXT4格式,则执行"resize2fs逻辑卷路径"; 如果此逻辑卷采用的是XFS格式,则执行"xfs\_growfs逻辑卷路径";