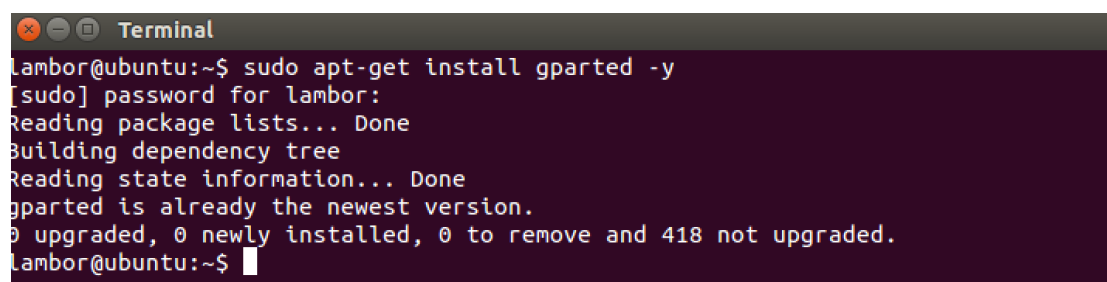


Respeaker 测试用 SD 卡制作

准备工具：

1. 一台 ubuntu 的电脑
2. 在 ubuntu 上安装 GParted 磁盘管理工具，输入以下命令

```
sudo apt-get install gparted -y
```

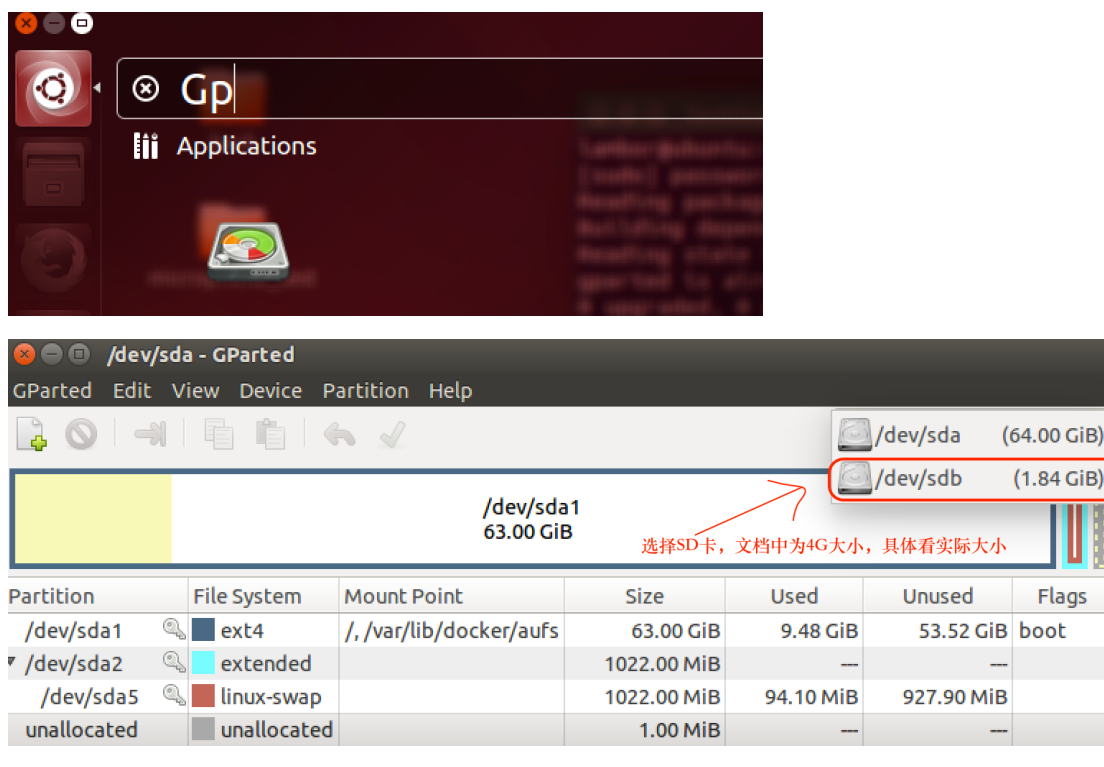


```
lambor@ubuntu:~$ sudo apt-get install gparted -y
[sudo] password for lambor:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
gparted is already the newest version.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 418 not upgraded.
lambor@ubuntu:~$
```

3. 准备一张 SD 卡（尽量用 4G 大小）

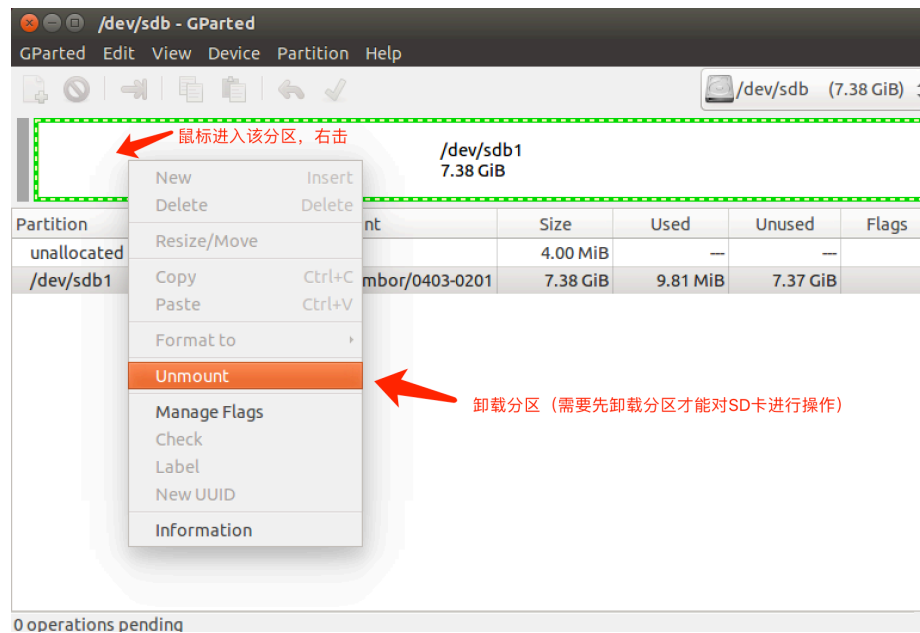
步骤：

1. 将 SD 插入电脑确定 SD 卡能被 ubuntu 系统识别
2. 打开 gparted，打开过程可能要输入 root 用户密码。

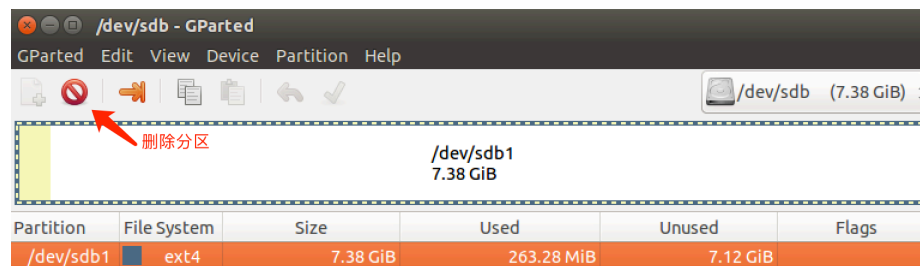


3. 对 SD 卡进行分区操作

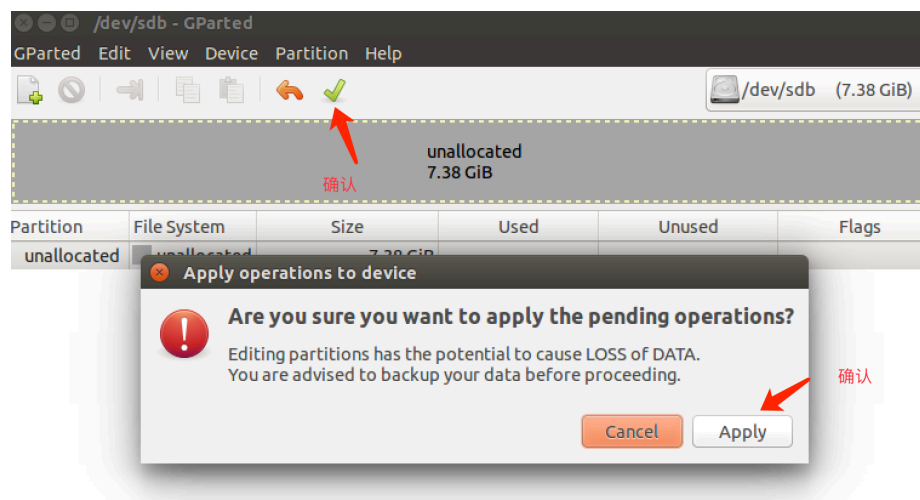
- 1) 先卸载分区，卸载分区之后才能对 SD 卡进行新的分区操作



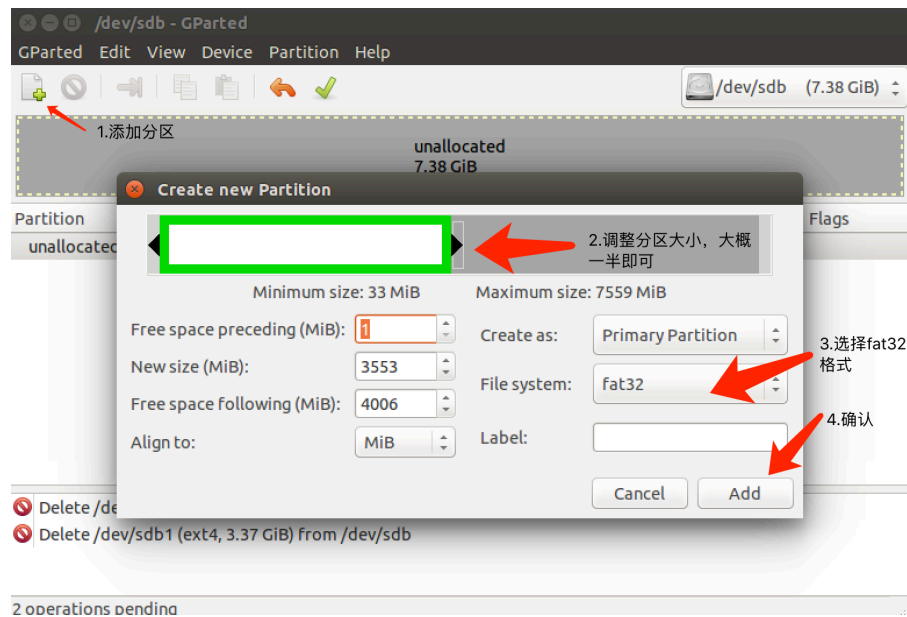
- 2) 卸载分区后，点击删除分区



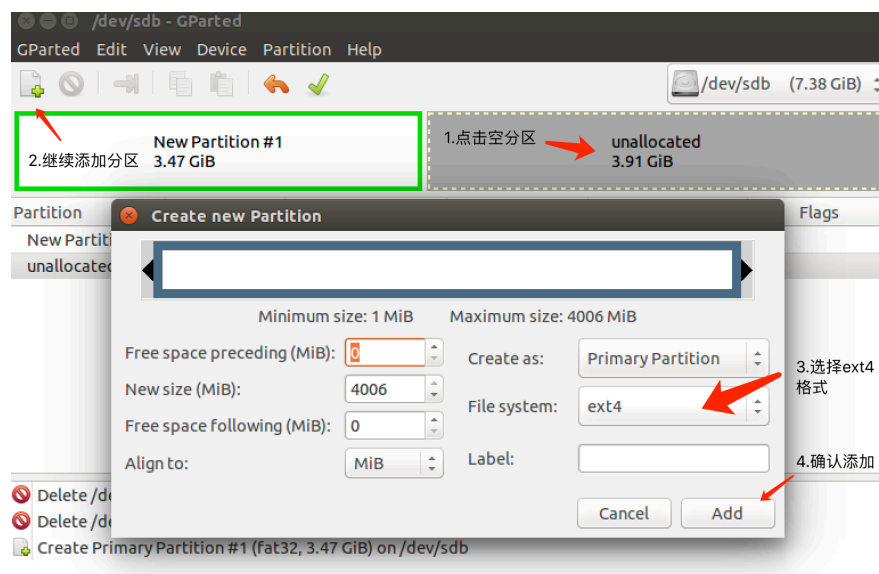
- 3) 确认修改



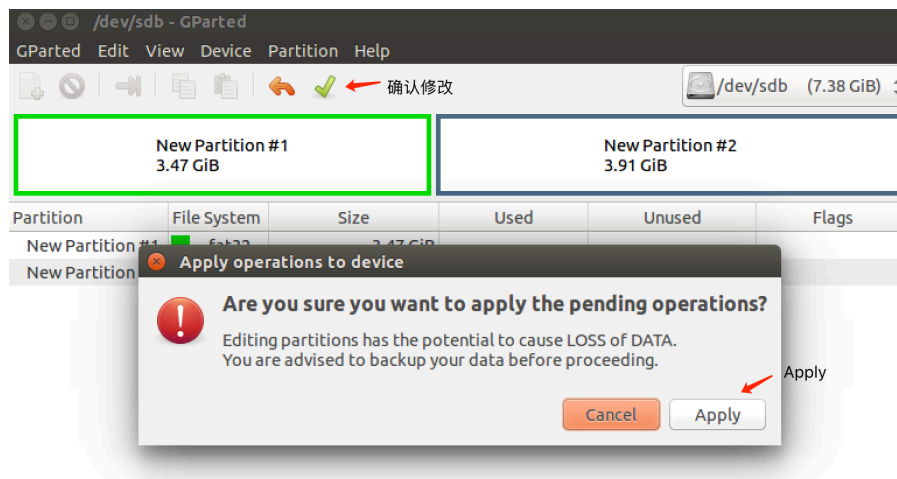
- 4) 点击左边的添加分区按钮，调整第一个分区的大小为一半，选择 fat32 格式，点击 Add 确认添加。



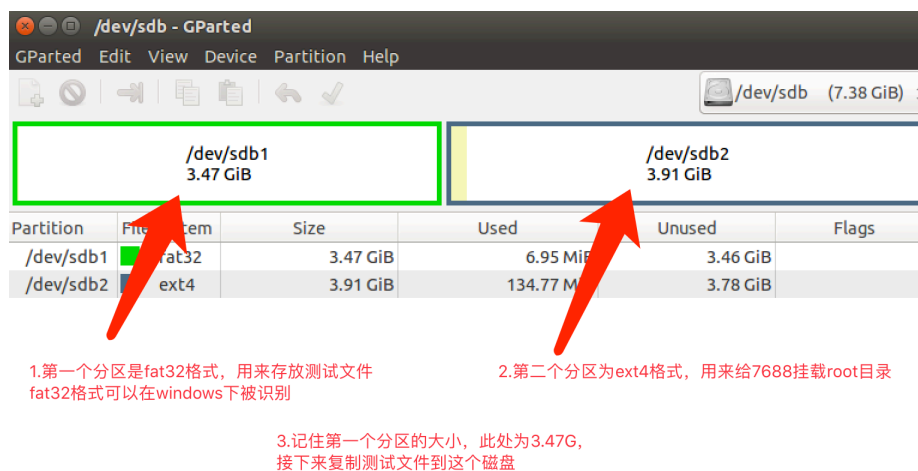
- 5) 添加第二个分区，点击灰色的空分区，点击添加按钮，选择 ext4 格式，点击 Add 确认添加。



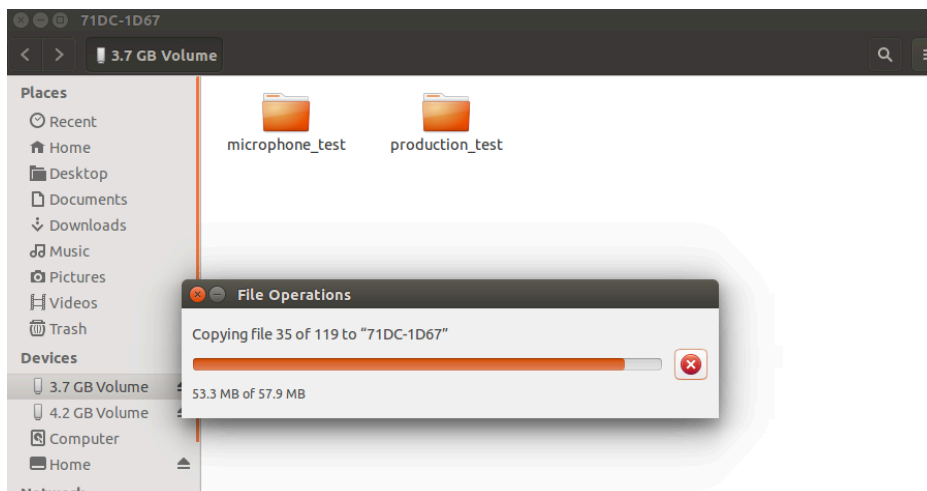
- 6) 点击确认修改和 Apply



- 7) 记住第一个分区是用来存放测试软件的，记住分区大小，接下来要根据分区大小选择正确的存放位置。



4 复制粘贴测试文件



5 完成，退出 SD 卡

