**MediaPlayer学习记录：**

**1：**在Medieplayer中，存在一系列对音频文件的操纵。

Medieplayer mp = new Medieplayer();

Mp.getDataSource();{此处包括四类参数}

注：

1. getDataSource(String path)，此类在Android9.0中如果是对sdcard操作会导致失败，因为9.0及以上版本会取消对sdcard的动态赋权和静态赋权。

2. getDataSource(Context context ，Uri uri)；

3. getDataSource(FileDescriptor fd)；

4. getDataSource(FileDescriptor fd, long offset, long length)；

**2.**Mp.prepare（）和 Mp.prepareAsync();进行文件准备，前者在主线程，后者非主线程（异步）。

**3.**Mp.start();Mp.paused();Mp.stop();后再Mp.reset();再Mp.release();此处指注销,且注销后一定需要将Mp置空，否则可能出现异常！

**4.** Environment.getExternalStorageDirectory()此方法是获取storage根路径。