瞬时数据：指那些存储在内存当中，有可能会因为程序关闭或其他原因导致内存被回收而丢失的数据。

瞬时状态：保存在内存中的数据。

持久状态：保存在存储设备中的数据。

持久化技术：提供一种机制可以让数据在瞬时状态和持久状态之间进行转换。

Android的三种持久化技术：

1、文件存储-----不对存储的内容进行任何格式化处理，适合存储一些简单的文本数据或二进制数据。

2、SharedPreference存储

3、数据库存储。

将数据存储到文件中

Context类中提供了一个openFileOutput( )方法，可以用于将数据存储到指定的文件中.

文件名：文件创建时的名字，没有路径

openFileOutput( arg1 , arg2 )

Return FileOutputStream对象

操作模式：

MODE\_PRIVATE（覆盖）

MODE\_APPEND（追加）

所有的文件都默认存储到/data/data/<package name>/files目录下