一般情况下是：先打开的后关闭，后打开的先关闭

另一种情况：看依赖关系，如果流a依赖流b，应该先关闭流a，再关闭流b

例如处理流a依赖节点流b，应该先关闭处理流a，再关闭节点流b

当然完全可以只关闭处理流，不用关闭节点流。处理流关闭的时候，会调用其处理的节点流的关闭方法

如果将节点流关闭以后再关闭处理流，会抛出IO异常

（！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！！

***理解，为什么要先关闭外层再关闭外层：***

***1.一个角度，因为外层是包装了内层，关闭外层必然会去关闭内层，你再去关闭，无非是显示的手动关闭，反过来，你关闭了内层，外层相当于不能用了，也就只剩一个躯壳，再去关闭必然是错误的---或者说它还要去关闭一次内层，而内层已经关闭了，所以就会报错。***

测试：

）