[为陡土](https://www.orcode.com/people/%E4%B8%BA%E9%99%A1%E5%9C%9F)

ExecutionException和InterruptedException是两个非常不同的东西。 ExecutionException包装正在执行的线程抛出的任何异常，因此如果您的线程是例如执行某种导致IOException被抛出的IO，那么它将被包装在ExecutionException中并重新抛出。 InterruptedException不是任何出错的迹象。它是为您提供一种方法，让您的线程知道什么时候停止，以便他们可以完成当前的工作并优雅地退出。假设我希望我的应用程序停止运行，但我不希望我的线程丢弃他们正在做的事情（如果我做了它们的守护程序线程会发生什么）。因此，当应用程序被关闭时，我的代码在这些线程上调用中断方法，它们在它们上设置中断标志，下次这些线程正在等待或休眠时，它们会检查中断标志并抛出InterruptedException，我可以使用它从线程所参与的任何无限循环处理/休眠逻辑中解脱出来。（如果线程没有等待或休眠，它只能定期检查中断标志。）因此它是一个使用异常的实例改变逻辑流程。您完全记录它的唯一原因是在示例程序中向您显示正在发生的事情，或者您是否正在调试中断逻辑无法正常工作的问题。