暂停当前线程

逻辑详情：

### threadSleep

暂停线程。

参数名：millisecond

类型：Integer

描述：暂停的时间（毫秒）

是否必填：是

wait

让线程进入等待状态，直到另一个线程调用该对象的 notify()或 notifyAll()方法为止。

参数名：obj

类型：Boolean

描述：调用wait方法的对象

是否必填：是

notify

唤醒该对象等待队列中的单个线程。

参数名：obj

类型：Boolean

描述：调用notify 方法的对象

是否必填：是

notifyAll

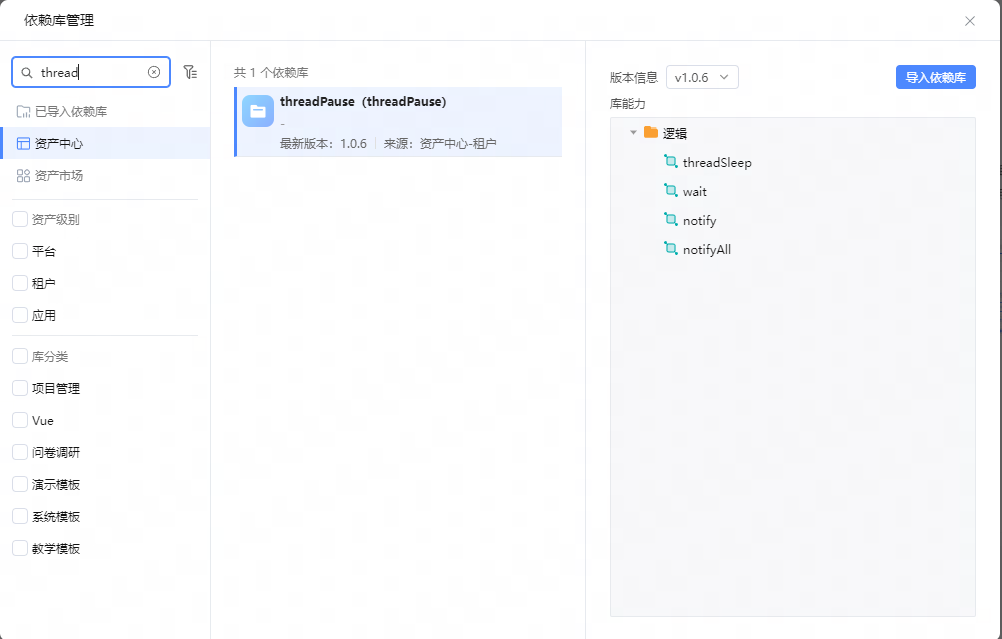
唤醒该对象等待队列中的单个线程。

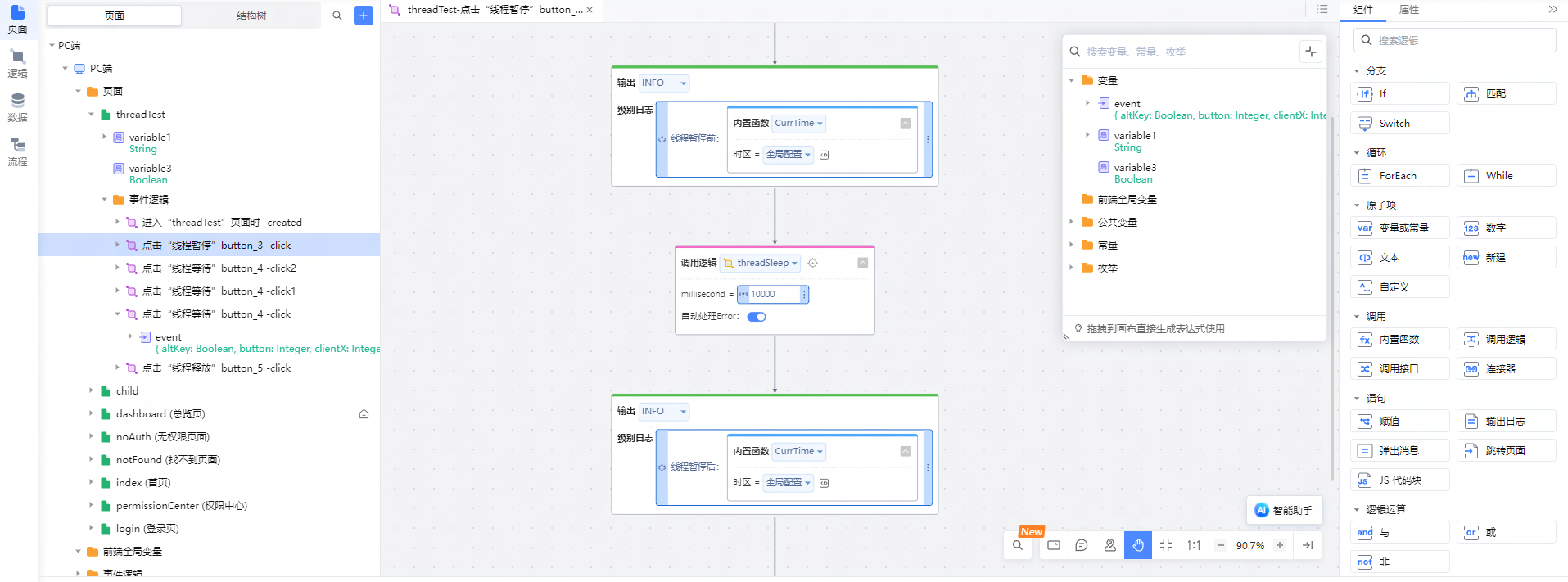
参数名：obj

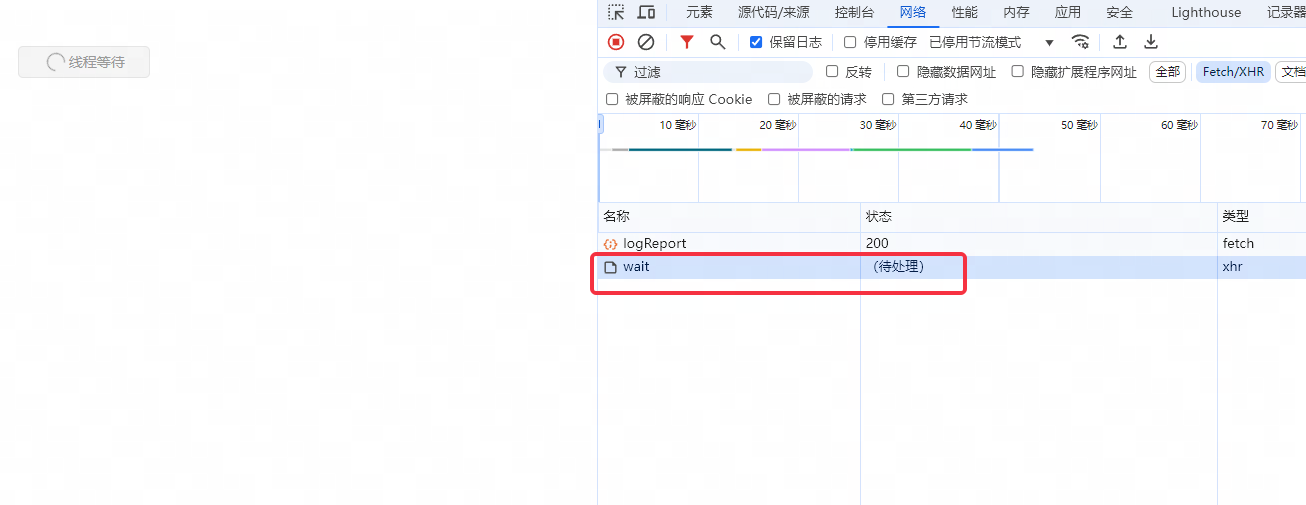
类型：Boolean

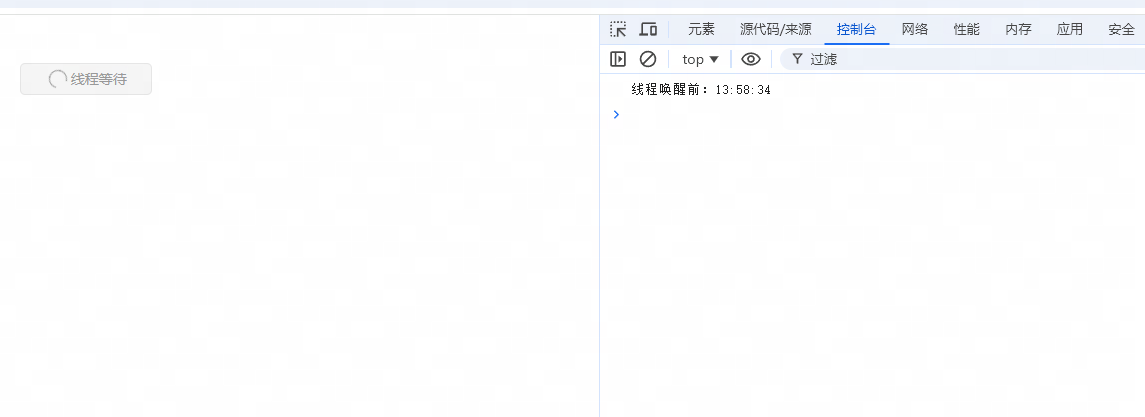
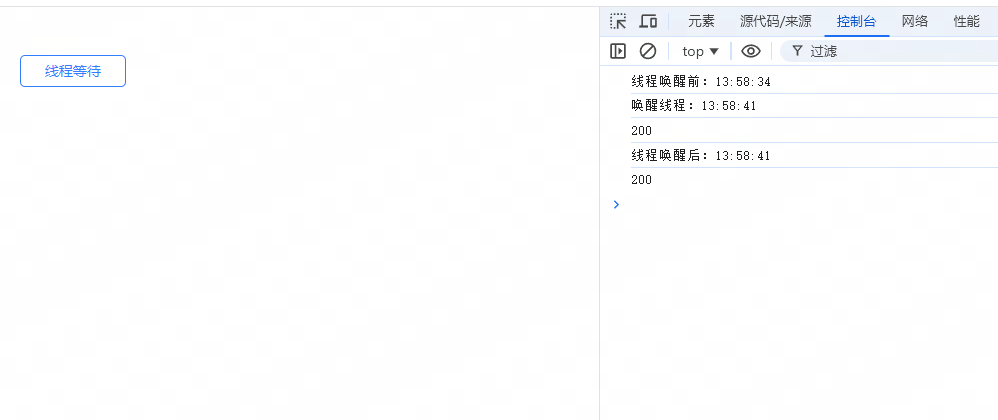
描述：调用notifyAll 方法的对象

是否必填：是

下载依赖库后，应用引用依赖库 

1. 点击按钮调用ThreadSleep方法，暂停10秒（10000毫秒） 
2. 调用结果： 
3. 点击按钮调用wait方法,让线程进入等待状态，直到另一个线程调用该对象的 notify() 或 notifyAll() 方法为止。



4.调用notify方法,对象的等待队列中等待的单个线程  

5.调用notifyAll方法,唤醒在对象的等待队列中等待的所有线程 