

HenCoder Plus 讲义

线程间通信

- 一个线程启动别的线程：new Thread().start()、Executor.execute() 等
- 一个线程终结另一个线程
 - Thread.stop()
 - Thread.interrupt(): 温和式终结：不立即、不强制
 - interrupted() 和 isInterrupted(): 检查（和重置）中断状态
 - InterruptedException: 如果在线程「等待」时中断，或者在中断状态「等待」，直接结束等待过程（因为等待过程什么也不会做，而 interrupt() 的目的是让线程做完收尾工作后尽快终结，所以要跳过等待过程）
- Object.wait() 和 Object.notify() / notifyAll()



- 在未达到目标时 wait()
- 用 while 循环检查
- 设置完成后 notifyAll()

- wait() 和 notify() / notifyAll() 都需要放在同步代码块里
- Thread.join(): 让另一个线程插在自己前面
- Thread.yield(): 暂时让出自己的时间片给同优先级的线程

问题和建议?

课上技术相关的问题，都可以去群里和大家讨论，对于比较通用的、有价值的问题，可以去我们的知识星球提问。

具体技术之外的问题和建议，都可以找丢丢线（微信：diuwuxian），丢丢会为你解答技术以外的一切。



觉得好?

如果你觉得课程很棒，欢迎给我们好评呀！<https://ke.qq.com/comment/index.html?cid=381952>

一定要是你真的觉得好，再给我们好评。不要仅仅因为对扔物线的支持而好评（报名课程已经是你最大的支持了，再不够的话 B 站多来点三连我也很开心），另外我们也坚决不做好评返现等任何的交易。我们只希望，在课程对你有帮助的前提下，可以看到你温暖的评价。

更多内容：

- 网站：<https://hencoder.com>；<https://kaixue.io>
- 各大搜索引擎、微信公众号、微博、知乎、掘金、哔哩哔哩、YouTube、西瓜视频、抖音、快手、微视：统一账号「扔物线」，我会持续输出优质的技术内容，欢迎大家关注。
- 哔哩哔哩快捷传送门：<https://space.bilibili.com/27559447>

大家如果喜欢我们的课程，还请去扔物线的哔哩哔哩，帮我素质三连，感谢大家！