

**前言：**不知不觉，我们已经踏上了JVM的学习之旅，对于预习这块，我是这样理解的。

## 01 复习即预习

大家平时上班都挺忙挺累的，所以个人感觉最好的预习方式是复习。

复习的作用可以分为两个方面：

第一，对于已经看过直播的小伙伴，能够巩固前面所学习的内容；

第二，对于没看过直播的[因为没来得及或者最近刚加入]小伙伴，补一下JVM前面的录播，这样能够更好地跟上后面的JVM直播。

## 02 前面已有的录播内容

12.08周日      JVM前奏篇

[JDK、JRE、JVM/源码到类文件/class文件格式/类加载机制/ClassLoader/整体认识Run-Time Data Areas]

12.11周三      JVM进行篇

[结合字节码指令理解Java虚拟机栈和栈帧/Java对象内存布局/推导内存模型/堆中各个区域存在的意义/对象一辈子说明和图解/结合案例理解堆、方法区和虚拟机栈][栈/方法区 指向 堆    &&    堆 指向 方法区]

12.14周六      JVM升华篇

[垃圾回收机制等]

12.15周日      JVM实战篇

[JVM参数/常用命令/常用工具/MAT内存分析/GC日志分析]

## 03 结合实际情况做一个规划

因为JVM这块内容相对也是连贯的，所以对于最近新加入咕泡大家庭的小伙伴，或者之前加入但这段时间没有连续学习的小伙伴，听后面的直播内容可能会有一些吃力。

**所以我的建议是：**

如果想把JVM好好学习一下，可以把前面的录播内容看一下，这样能够更好地跟上每次周三、周六和周日的直播。

如果JVM这块自己已经比较熟悉，或者优先级没那么高，可以先重点突破一下对自己比较重要的部分，比如《源码专题》、《分布式微服务专题》等方面的录播。

总之，大家可以根据自己实际情况来做一个规划。

## 04 下节课要讲的内容

12.18周三：JVM终结篇[主要内容:GC日志分析与调优、JVM调优指南等]