

## 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依然是复习，哈哈。

12.07周六，我们会分享Istio的核心组件及实战，是Docker、K8s和服务Mesh系列的第16节课，同时也是该系列的最后一节课，感兴趣的小伙伴欢迎来听课哦。

## 02 结合实际情况做一个规划

2019.10.30--2019.12月初：直播分享的内容是Docker、Kubernetes和服务Mesh

这块内容相对是连贯的，比如没有Docker的前提，听Kubernetes或服务Mesh可能会有一些困难。

所以对于从10.30号Docker第一节就一直学习到现在的，整个过程会觉得比较顺畅。

**但是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：**

如果想要把这一个月多的Docker、Kubernetes和服务Mesh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。

如果这块内容目前自己接触得比较少，可以把优先级先降一降，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调整哈。

## 03 这块前面已有的录播内容

10.30周三	Docker序幕揭开篇
11.02周六	Docker灵魂探讨篇
11.03周日	Docker精髓剖析篇
11.06周三	Docker项目实战篇
11.09周六	Docker深度提升篇
---	
11.10周三	我和Kubernetes的相遇
11.16周六	工欲善其事必先利其器
11.17周日	关于K8s不得不说的的事儿
11.20周三	Kubernetes实战走起
11.23周六	这是一场结合K8s的CI/CD学习之旅
11.24周日	In fact, K8s的故事仍在继续
11.27周三	K8s升职加薪必备武林秘籍
11.30周六	一起走进K8s核心组件的世界
12.01周日	在日志监控中和K8s说声后会可期
---	
12.04周日	一起畅聊Service Mesh

时间允许的话最好把前面的内容自己也实践一遍，这样印象会更加深刻，效果会更好，当然时间来不及可以先看完，后面再实战。

## 04 下节课要讲的内容

---

12.07周六，我们会分享Istio的核心组件及实战，是Docker、K8s和服务Mesh系列的第16节课，同时也是该系列的最后一节课，感兴趣的小伙伴欢迎来听课哦。