

## 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。

## 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第一节课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说声后会期     |

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 下节课要分享的内容

12.04周三，我们会一起来畅聊Service Mesh的内容，感兴趣的小伙伴到时候可以来听课哦。