



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。

Rome was not built in a day!

结合实际情况做一个规划

2019.10.30--2019.12月初(因为加课)：直播的内容是Docker、Kubernetes和服务Mesh

因为这段时间的内容相对是连贯的，比如没有Docker的前提，听Kubernetes或服务Mesh会觉得有一些困难。

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。

大家可以根据自己实际情况来做一个调整哈。

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

有时间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，以后有时间再实战。

11.30号周六的课程我们会学习K8s的核心组件原理，不见不散。