

# 本周三节课安排

- Nacos的基本认识和使用
- Nacos的核心原理分析
- Nacos的核心源码分析

## 对于新同学的学习建议

对于最近进来的同学，目前正在讲解Spring Cloud Alibaba

在讲解Spring Cloud Alibaba之前，我们已经讲过了Spring Cloud Netflix，目前去讲Spring Cloud Alibaba，实际上是重新对Spring Cloud 生态下的技术组件重新讲一遍。

所以建议大家先去看一遍spring cloud微服务专题的内容。

对于最近打算去面试的同学，可以提供一些建议

- 2020年的并发编程
- 2020年的mybatis源码
- 2019年的jvm原理
- 2019年的mysql原理

上面这四块内容，是根据学员反馈得到的，面试概率比较高的内容，而且学习周期相对来说会比较短一些。

## 预习资料

Nacos提供服务注册和配置中心的功能，相当于spring cloud netflix 中的eureka和config这两个组件。

之前咱们在讲解spring cloud netflix时，都有深度分析过这两个组件的实现原理和源码，所以大家如果忘记了或者没有学过，可以去看一下这两个内容的录播，一共有四节课。

其中，config中，我花了一节课的时间去分析Spring 中Environment的源码，这块的内容在nacos中的源码分析中也会涉及到，所以强烈建议大家再去复习一遍。

## 每周一话

**那些所谓的努力时光，是真的头脑风暴了；或者，只是看起来很努力而已？**

技术学习，其实每一节课，我们都是在学会某一个领域中的某一个知识点，这个在每个学员的学习过程中，可能最大的感受是，我只知道这个点，并不理解全貌。

所以，很多时候，我都会尽可能的先去告诉大家这个技术的整体场景和应用，然后再深入到技术的底层。然后这样的讲课方式，会跨越几节课，所以如果你没有持续坚持去学习，你会发现这些知识点，并没有办法去串联起来帮助你加深对于技术的系统化认知。

其实，我本意上，应该是希望大家通过点亮一个个的知识点，去完成对于一个面的认知。但是这个，需要保持学习的连续性。

所以，我不希望大家陷入到，{我交了钱，我来坚持听课了，我很努力}，但是，如果拿不到结果！那这些努力，只是感动了自己。

