身处软件开发行业中的程序猿/媛小哥哥小姐姐们，每天都在为工作忙碌着，日常加班几乎是常态，通宵上线也不罕见。

参加工作2-3年的你是否“今天重复着昨天的故事”：参考项目组核心骨干完成的类似功能或在网上搜索一些短平快的文章，熟练地使用拷贝和复制，迅速地完成工作任务。看着键盘上锃亮锃亮的CTRL、C和V三个键，在感叹“时间过得很快，技能提升有限”中跨入了21世纪20年代，内心却开始质疑：这就是程序员的工作？

但是，业界不会等你！

这几年层出不穷的技术，一个接一个的技术大词，你是否已经看得眼花缭乱？

当你终于鼓起勇气、下定决心，到网上购买了一系列的课程（感谢这个年代技术牛人们的分享，网上有一批物美价廉的课程），准备放手大干一场。却发现，每前进一步，都感觉自己不会的东西更多，效果就是“一顿操作猛如虎，定睛一看原地杵”。

终于明白，在开发领域，自己的知识是不成体系的！多么痛的领悟…

文思海辉融宝大学堂想你所想，急你所急，推出了一系列“传帮带”风格的 Java 开发培训课程，涵盖初中高级，从Core Java 到 Spring Boot 再到 Spring Cloud，总有一款适合你。

本课程是一套 Spring Boot快速入门培训教程，面向的学员是有一定的 Java 基础，会Spring 传统开发（SSM）的初级Java开发工程师。其目的是通过2-3个月的时间，在辅导教员的引导下每周完成1个章节的学习，达到能够应用 Spring Boot 进行开发的程度，向中级开发工程师进阶，进而打好后续学习 Spring Cloud 的基础。

教程特点：

1. 面向中级开发工程师设计，紧跟技术发展，使用最新的 Spring Boot 2.2 版本；
2. 每一课都尽量聚焦在当前讨论的知识点范围内，示例也设计为最简，让你集中火力快速掌握当前知识；
3. 教程注重实战，会适量介绍背景理论，但不涉及 Spring Boot 的深层次实现机制和如何扩展 Spring Boot 框架；

教程包括：

1. Spring Boot 背景及基本原理介绍；
2. 开发环境配置 + Hello World，快速上手无难事；
3. 数据库、事务和 Web 开发；
4. NoSQL 之 Redis 和 MongoDB；
5. 异步消息：ActiveMQ + RabbitMQ + RocketMQ + Kafka；
6. 异常处理，应用监控，安全管控：OAuth 2、SSO；
7. 单元测试、热部署、多环境配置及打包上线部署；
8. 企业级开发：邮件、调度、批处理、数据校验和 WebSocket。

一句话：本教程在构建你的知识体系基础上提升学习力，你值得拥有。