# 目标

1. Java基础技术体系的掌握（JVM，多线程高并发，IO，网络），设计模式，算法
2. 技术框架。Spring系列（SpringBoot，SpringMVC，SpringCluod），Mybatis，RPC框架（Dubbo），FreeMarker
3. Spring源码，结合设计模式看，主要是IOC和AOP
4. 理解微服务和MVC架构，RPC之间的通信和HTTP请求
5. 关系型数据库。MySQL，Oracle
6. 服务器部署方面。Tomcat，Linux，Zookeeper，Nginx
7. 开发辅助工具。Maven，Svn，Git，Ant
8. 熟悉底层中间件、分布式技术（包括缓存Redis，Mongo、消息系统、热部署、JMX 等）

# 0728-0805

1. 《Java核心技术》，重新学习Java基础，并做好笔记每天整理到博客。×
2. SpringBoot+SpringMVC+Mybatis的基本使用，了解基本原理。 √
3. Maven，Svn，Tomcat的基本使用，整理出基础知识体系。 √
4. MySQL和Orcle的SQL语法的基本使用，整理出基础知识体系。×
5. 每天必须刷算法题，算法独立安排。×

# 0806-0812

1. 《Java核心技术》，重新学习Java基础，并做好笔记每天整理到博客。
2. MySQL和Orcle的SQL语法的基本使用，复习MySQL数据库的知识。
3. Spring框架的原理使用，Spring原理（结合设计模式），SSM原理（结合项目）
4. 服务器部署方面，Tomcat，Nginx，Zookeeper以及其他。
5. JVM虚拟机的基本内容。
6. 设计模式基本内容。
7. 算法的每日练习。

# 0813-0819

# 0820-0826

# 0827-0902