规划表

算法

https://wizardforcel.gitbooks.io/the-art-of-programming-by-july/content/06.02.html

停止学习框架

- 1 | 我买了一些不会过时的书,并用 80% 的学习时间来读这些书:
- 2 程序员修炼之道 The Pragmatic Programmer
- 3 代码整洁之道 Clean Code
- 4 程序员的职业素养 The Clean Code
- 5 领域驱动设计和实践 Domain-Driven Design
- 6 测试驱动的面向对象软件开发 Growing Object-Oriented Software, Guided by Tests
- 7 持续交付 Continuous Delivery
- 1 将你的黄金时间用于学习通用技能,那些不会过时的技能。
- 2
- 3 不要学习微服务框架,学习演进式架构(Evolutionary Architecture)。
- 4 不要学习新的编程语言,学习代码整洁之道、设计模式、领域驱动设计(DDD)。
 - 不要学习 LeSS 和规模化敏捷框架(SAFe),学习精益生产原则(Lean manufacturing principles)。
- 6 不要学习 Hystrix, 学习容错模式 (Fault Tolerance Patterns)。
- 不要学习 Docker, 学集成持续交付。
- 8 | 不要学习 Angular、React 和 Vue, 学习 Web、HTTP 和 REST。

书籍技术

书籍技术	学习截止日
spring boot源码	2019-03-31
netty权威指南	2019-04-01
docker	2019-05-01