**2018年8月1日会议纪要**

1. 三层结构：表示层、逻辑层、数据层（持久层）
2. 轻数据、轻表示、重逻辑
3. 表示层：1.提供数据展示2.把数据传递给逻辑层
4. 职责分离与解耦
5. 逻辑优化、效率优化、安全优化
6. 隔离：逻辑、对象、串联、数据
7. 学习方法：网上穷尽、找关系（关注度）、创新
8. 数据库学习路径：树、二叉树、锁、索引、虚表（临时表）、触发器、平衡性、统计信息、事务、约束、视图、Buffer优化
9. 设计模式分类：创建型、策略型、行为型
10. 设计模式是架构在结构（面向对象）之上的【封装、继承、多态】
11. 创建型的静态继承是创建型模式的使用核心
12. 面向对象业务分析的步骤：1.抽取对象2.分层（接口、抽象类、实现类）