

学前须知

@M了个J
李明杰

<https://github.com/CoderMJLee>

<http://cnblogs.com/mjios>



实力IT教育 www.520it.com

码拉松



课程说明

■ 《Java从0到架构师》：<https://ke.qq.com/course/package/22149>

□ [①Java语言基础](#)、[②JavaWeb](#)、[③JavaEE流行框架](#)、[④JavaEE项目实战和开发进阶](#)

■ 学习Java语言、多线程、网络，制作一些小工具（桌面应用、桌面游戏、爬虫等）

□ [①Java语言基础](#)

■ 学习后台开发的必备技术，能开发中小型的后台项目，更好地跟后台对接（duǐ 后台）

□ [①Java语言基础](#)、[②JavaWeb](#)、[③JavaEE流行框架](#)

■ 学习后台开发的高级技术，能开发超大型的后台项目（高并发、分布式、微服务等），想成为一名架构师、CTO等

□ [①Java语言基础](#)、[②JavaWeb](#)、[③JavaEE流行框架](#)、[④JavaEE项目实战和开发进阶](#)

《Java从0到架构师①Java语言基础》课程说明

■ 学习本课程的主要群体

- 零基础
- 有基础（有移动端或前端等非后端开发经验）

■ Java基础会有2个版本

- 针对零基础的录播（节奏慢）
- 针对有基础的直播（节奏快）

■ 建议

- 尊重他人

软件开发的分类

■ 按照职责的不同，需求量比较大的常见的软件开发类型有

□ 移动开发 (Android、iOS)

□ 前端开发

□ 后台开发 (Java、C++、PHP、.NET、Python、Go)

□

软件开发的职责分工

移动开发 (Android、iOS)

前端开发



其他的联网设备

服务器

后台开发 (Java、C++、PHP、.NET、Python、Go)

请求数据
返回数据

请求数据
返回数据

返回数据
请求数据