Java学习路线

一、java部分——基础

1、Java语法

2、面向对象

3、常见API

4、集合框架

5、组件与事件处理

二、java部分——重点

1、多线程

2、网络编程

3、反射注解

三、数据库&JDBC编程——基础

1、SQL基础

2、增删改查

3、多表查询

四、数据库&JDBC编程——重点

1、JDBC原理

2、JDBC链接库

3、JDBC API

五、数据库&JDBC编程——高级

1、数据库连接池

2、存储过程

3、触发器

4、ORM思想

六、WEB开发基础

1、HTML语言及标签——掌握

2、JavaScript语法与对象——掌握

3、DOM编程——重点

七、JavaWeb开发

1、Servlet开发——重点

XML、Tomcat

HTTP协议

ServletAPI

Filter、Listener

2、JSP开发——重点

JSP语法和标签

自定义标签

EL、JSTL

MVC设计模式

3、AJAX开发——重点

AJAX原理

请求响应处理

AJAX开发库

八、轻量级JavaEE开发

1、Struts——重点

Struts体系架构

Struts 各个组件

Struts 标签库

Struts 扩展

2、Hibernate——重点

检索映射技术

多表查询

缓存技术

性能优化

3、Spring——重点

IOC、AOP

DataSource

事务

SSH集成

JPA集成

4、SpringMVC

5、SpringBoot

6、SpringClould