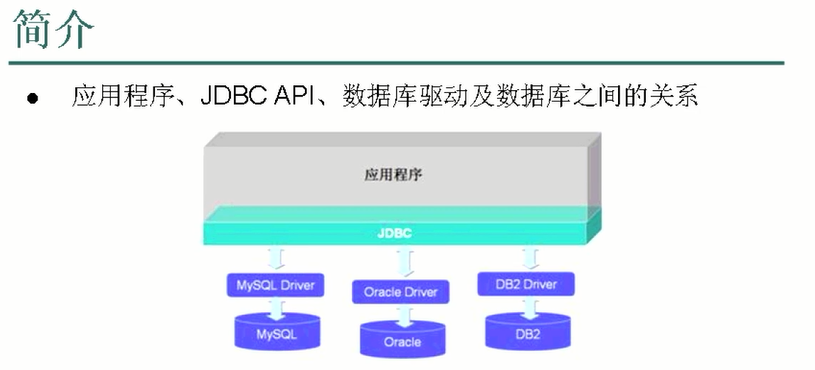
**黑马程序员\_JDBC视频教程**

# 01\_jdbc的理论概述



# 02\_编写一个简单的jdbc例子程序





# 03\_分析jdbc程序的编写步骤和原理

# 04\_规范和封装jdbc程序代码

# 05\_答疑学员提出的单例问题

# 06\_完成对数据库的CRUD操作

# 07\_Statement的sql注入问题

# 08\_PreparedStatement的应用

# 09\_答疑学员的eclipse使用问题

# 10\_jdbc中的数据类型与日期问题

# 11\_用jdbc访问大段文本数据

# 12\_用jdbc访问二进制类型的数据

# 13\_jdbc访问其他各种数据类型

# 14\_答疑学员的索引号问题

# 15\_分析在实际项目中该如何应用jdbc

# 16\_DAO设计思想与搭建骨架

# 17\_结合Service层讲解DAO层的异常处理

# 18\_完成整个DAO的实现及测试代码

# 19\_使用DAO工厂模式（代码超经典）

# 20\_事务的概念与JDBC事务处理

# 21\_事务的保存点处理

# 22\_JTA分布式事务的简要介绍

# 23\_事务的隔离级别

# 24\_使用JDBC调用存储过程

# 25\_使用JDBC的批处理功能

# 26\_可滚动结果集与分页技术

# 27\_可更新和对更新敏感的结果集

# 28\_数据库的元数据信息

# 29\_参数的元数据信息

# 30\_利用结果集元数据将查询结果封装为map

# 31\_Java反射技术入门

# 32\_Java反射的更多细节

# 33\_利用Java反射技术将查询结果封装为对象

# 34\_编写一个基本的连接池来实现连接的复用

# 35\_对基本连接池进行一些工程细节上的优化

# 36\_通过代理模式来保持用户关闭连接的习惯

# 37\_Java的动态代理及使用该技术完善连接代理

# 38\_标准DataSource接口及数据源的总结介绍

# 39\_如何使用开源项目DBCP（实际项目中常用）

# 40\_将DAO中的修改方法提取到抽象父类中

# 41\_使用模板方法设计模式处理DAO中的查询方法

# 42\_使用策略模式对模板方法设计模式进行改进

# 43\_使用JdbcTemplate工具类简化对象查询

# 44\_JdbcTemplate类中的其他各个查询方法

# 45\_使用JdbcTemplate完成数据库修改和其他功能

# 46\_使用支持命名参数的JdbcTemplate

# 47\_使用SimpleJdbcTemplate和泛型技术简化代码

# 48\_使用JdbcTemplate实现DAO和用工厂灵活切换实现