

+ Java Cơ Bản

+ Các Khái Niệm Java OOPs

+ Java String

+ Java JDBC

☞ Java JDBC là gì?

☞ Kết nối Java với MySQL

☞ Kết nối Java với SQLServer

☞ Kết nối Java với Oracle

☞ Connection trong Java

☞ **Statement trong Java**

☞ ResultSet trong Java

☞ PreparedStatement trong Java

☞ ResultSetMetaData trong Java

☞ DataBaseMetaData trong Java

+ Xử Lý Ngoại Lệ

+ Các Lớp Lồng Nhau

+ Java AWT

+ Java Swing

+ Đa Luồng (Multithreading)

+ Java I/O

+ Ví Dụ Java I/O

+ Lập Trình Mạng Với Java

+ Java Date

+ Chuyển Đổi Kiểu Dữ Liệu

+ Java Collections

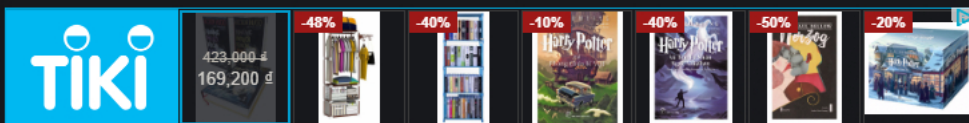
+ Các Tính Năng Mới Trong Java

+ Bài Tập Java Có Lời Giải

+ Câu Hỏi Phỏng Vấn Java



📄 ✕



Statement trong java

📄 Học java collection

java.util.Date trong java 📄

Statement interface trong java cung cấp các phương thức để thực thi các câu lệnh truy vấn với cơ sở dữ liệu SQL. Statement interface là một nhà máy của ResultSet, tức là nó cung cấp phương thức để tạo ra đối tượng ResultSet.

Các phương thức phổ biến của Statement interface

Dưới đây là các phương thức phổ biến của Statement interface:

Phương thức	Mô tả
1) public ResultSet executeQuery(String sql):	được sử dụng để thực hiện truy vấn SELECT. Nó trả về đối tượng của ResultSet.
2) public int executeUpdate(String sql):	được sử dụng để thực thi câu truy vấn được chỉ định, nó có thể là create, drop, insert, update, delete, ...
3) boolean execute(String sql):	được sử dụng để thực thi các câu truy vấn trả về nhiều kết quả.
4) int[] executeBatch():	được sử dụng để thực thi một tập các lệnh.

Ví dụ sử dụng Statement trong java

Dưới đây là ví dụ INSERT và SELECT sử dụng Statement trong java với MySQL:

```
package vn.vietttuts.jdbc;

import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.Statement;

public class ConnectMysqlExample {
    private static String DB_URL = "jdbc:mysql://localhost:3306/testdb";
    private static String USER_NAME = "root";
    private static String PASSWORD = "1234567890";

    /**
```

Recent Updates

☞ Ví dụ login trong Spring 4 Web MVC - Hibernate 4 Annotation

☞ Sự khác nhau giữa ArrayList và LinkedList

☞ HashSet trong java

☞ Sự khác nhau giữa Comparable và Comparator

☞ Sự khác nhau giữa Array với ArrayList

☞ ArrayList trong java

☞ UDP transfer file example

☞ Giao thức TCP/IP là gì?

☞ Các hàm Math trong C++

☞ Hàm Friend trong C++

☞ Enum trong C++

☞ Struct trong C++

📄 ✕

Chỉ 19.000đ Tập 200 Phòng Gym

Gym 19K WeFit

Chỉ 19.000đ Tập 200+ Phòng Gym ở Hà Nội.
Ưu Tiên 90 người.
Được Bơi, Yoga, Aerobics, Zumba

MỞ

VietTuts on facebook



```

* main
*
* @author viettuts.vn
* @param args
*/
public static void main(String args[]) {
    try {
        // connect to database 'testdb'
        Connection conn = getConnection(DB_URL, USER_NAME, PASSWORD);
        // create statement
        Statement stmt = conn.createStatement();
        // insert 'student'
        stmt.executeUpdate("INSERT INTO student(id, name, address) "
            + "VALUES (5, 'Vinh', 'Hanoi')");
        // get data from table 'student'
        ResultSet rs = stmt.executeQuery("SELECT * FROM student");
        // show data
        while (rs.next()) {
            System.out.println(rs.getInt(1) + " " + rs.getString(2)
                + " " + rs.getString(3));
        }
        // close connection
        conn.close();
    } catch (Exception ex) {
        ex.printStackTrace();
    }
}

/**
 * create connection
 *
 * @author viettuts.vn
 * @param dbURL: database's url
 * @param userName: username is used to login
 * @param password: password is used to login
 * @return connection
 */
public static Connection getConnection(String dbURL, String userName,
    String password) {
    Connection conn = null;
    try {
        Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
        conn = DriverManager.getConnection(dbURL, userName, password);
        System.out.println("connect successfully!");
    } catch (Exception ex) {
        System.out.println("connect failure!");
        ex.printStackTrace();
    }
    return conn;
}
}
```

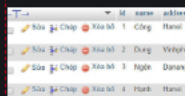
Kết quả:

```

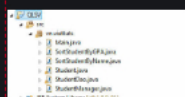
connect successfully!
1 Công Hanoi
2 Dung Vinhphuc
3 Ngõn Danang
4 Hạnh Hanoi
5 Vinh Hanoi
```



Hãy là người đầu tiên trong số bạn bè của bạn thích nội dung này



Kết nối Java với SQL Server



Bài tập quản lý sinh viên trong java - bài tập java có lời giải



201 câu hỏi phỏng vấn java core (phần 1)



ArrayList trong java - học Java miễn phí hay nhất



Collection trong java - học Java miễn phí hay nhất



Tính đóng gói trong java - học Java cơ bản đến nâng cao



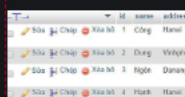
Swing trong Java - Giới thiệu Java Swing



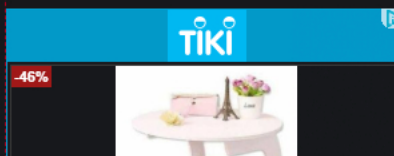
Constructor trong java - học Java miễn phí hay nhất



Comparator trong java



Kết nối Java với MySQL





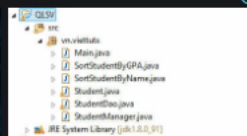
Đăng ký tài khoản thật



Kết nối Java với SQL Server



Zodiac Signs Astrology



Bài tập quản lý sinh viên trong java - bài tập java có lời giải



QC GKFX Prime Vietnam



Nhấn Bát Nhã Tâm Kinh của Phật

viettuts.vn



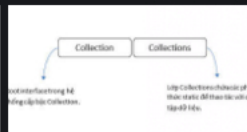
201 câu hỏi phỏng vấn java core (phần 1

QC AstroMary



ArrayList trong java - học Java miễn phí hay nhất

viettuts.vn



Collection trong java - học Java miễn phí hay nhất

QC Vật Phẩm Hộ Mệnh



viettuts.vn



viettuts.vn



viettuts.vn



Sinh Nhật Huyền Thoại

0 bình luận

Sắp xếp theo

Cũ nhất



Thêm bình luận...

Plugin bình luận trên Facebook

Danh sách bài học

Học java
Học servlet
Học jsp
Học Hibernate
Học Struts2
Học Spring
Học SQL

Câu hỏi phỏng vấn

201 câu hỏi phỏng vấn java
25 câu hỏi phỏng vấn servlet
75 câu hỏi phỏng vấn jsp
52 câu hỏi phỏng vấn Hibernate
70 câu hỏi phỏng vấn Struts2
70 câu hỏi phỏng vấn Spring
57 câu hỏi phỏng vấn SQL

About VietTuts.Vn

Hệ thống bài học trên VietTuts.Vn bao gồm các bài lý thuyết và thực hành về các công nghệ java và công nghệ web. Các bài lý thuyết trên hệ thống VietTuts.Vn được tham khảo và tổng hợp từ các trang <http://javatpoint.com>, <http://www.tutorialspoint.com>, <http://docs.oracle.com/en> ...

