

+ Java Cơ Bản

+ Các Khái Niệm Java OOPs

+ Java String

+ Xử Lý Ngoại Lệ

+ Các Lớp Lồng Nhau

+ Java AWT

- ☞ AWT trong java
- ☞ Xử lý sự kiện Java AWT
- ☞ Button trong Java AWT
- ☞ Label trong Java AWT
- ☞ TextField trong Java AWT
- ☞ TextArea trong Java AWT
- ☞ CheckBox trong Java AWT
- ☞ CheckBoxGroup trong Java AWT
- ☞ Choice trong Java AWT
- ☞ List trong Java AWT
- ☞ Canvas trong Java AWT
- ☞ Scrollbar trong Java AWT
- ☞ MenuItem và Menu trong Java AWT
- ☞ PopUpMenu trong Java AWT
- ☞ Panel trong Java AWT
- ☞ Dialog trong Java AWT
- ☞ Toolkit trong Java AWT
- ☞ ActionListener trong Java AWT
- ☞ MouseListener trong Java AWT
- ☞ MouseMotionListener trong Java AWT
- ☞ ItemListener trong Java AWT
- ☞ KeyListener trong Java AWT
- ☞ **WindowListener trong Java AWT**
- ☞ Close Window trong Java AWT
- ☞ Các lớp Adapter trong Java AWT

+ Java Swing

+ Java I/O

+ Ví Dụ Java I/O

WindowListener trong Java AWT

☞ KeyListener trong Java AWT

Close Window trong Java AWT ☞

Java WindowListener được gọi bất cứ khi nào bạn thay đổi trạng thái của window. Interface WindowListener thuộc về package java.awt.event. Nó có 7 phương thức.

Các phương thức của interface WindowListener

Interface WindowListener có 7 phương thức được đưa ra như dưới đây.

```
public abstract void windowActivated(WindowEvent e);
public abstract void windowClosed(WindowEvent e);
public abstract void windowClosing(WindowEvent e);
public abstract void windowDeactivated(WindowEvent e);
public abstract void windowDeiconified(WindowEvent e);
public abstract void windowIconified(WindowEvent e);
public abstract void windowOpened(WindowEvent e);
```

Ví dụ về Java WindowListener trong Java AWT

```
package vn.viettuts.awt;

import java.awt.Frame;
import java.awt.Label;
import java.awt.event.WindowEvent;
import java.awt.event.WindowListener;

public class WindowListenerExample1 extends Frame
    implements WindowListener {
    private Label label;
    public WindowListenerExample1() {
        label = new Label();
        label.setBounds(20, 50, 200, 20);
        addWindowListener(this);
        add(label);
        setSize(400, 400);
        setLayout(null);
        setVisible(true);
    }

    public void windowActivated(WindowEvent arg0) {
        label.setText("activated");
    }

    public void windowClosed(WindowEvent arg0) {
```

Recent Updates

- ☞ Từ khóa static trong C++
- ☞ Con trỏ this trong C++
- ☞ Destructor trong C++
- ☞ Tìm USCLN và BSCNN của 2 số trong C++
- ☞ Constructor trong C++
- ☞ Read properties file trong java
- ☞ Đọc ghi file trong java
- ☞ Kết nối Java với SQL Server
- ☞ Kết nối Java với MySQL
- ☞ Regexp trong MySQL
- ☞ Giá trị NULL trong MySQL
- ☞ Câu lệnh DISTINCT trong MySQL



KEDGE
BUSINESS SCHOOL




MSc CORPORATE & SUSTAINABLE FINANCE

THE LEADING PROGRAM IN EUROPE TO DEVELOP THIS DUAL EXPERTISE

DISCOVER

VietTuts on facebook

 Học Java Cơ Bản Đến...
2.337 lượt thích it works..... why?

+ Lập Trình Mạng Với Java

+ Java Date

+ Chuyển Đổi Kiểu Dữ Liệu

+ Java Collections

+ Java JDBC

+ Các Tính Năng Mới Trong Java

+ Bài Tập Java Có Lời Giải

+ Câu Hỏi Phỏng Vấn Java

```
public void windowClosed(WindowEvent arg0) {
    System.out.println("closed");
}

public void windowClosing(WindowEvent arg0) {
    System.out.println("closing");
    dispose();
}

public void windowDeactivated(WindowEvent arg0) {
    label.setText("deactivated");
}

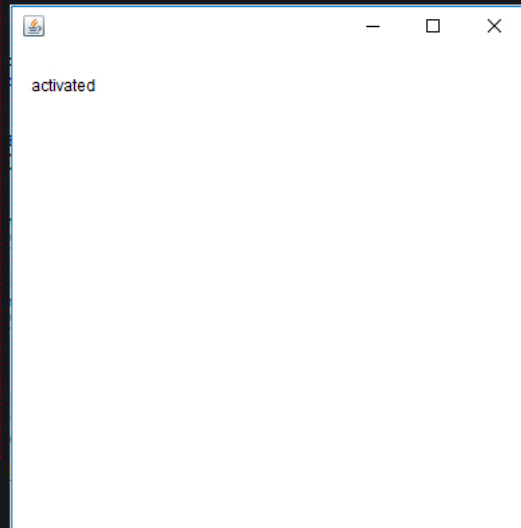
public void windowDeiconified(WindowEvent arg0) {
    System.out.println("deiconified");
}

public void windowIconified(WindowEvent arg0) {
    System.out.println("iconified");
}

public void windowOpened(WindowEvent arg0) {
    System.out.println("opened");
}

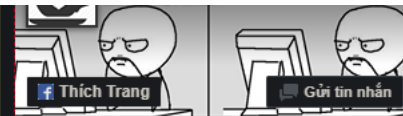
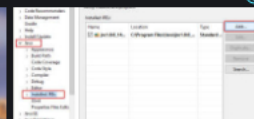
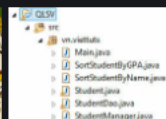
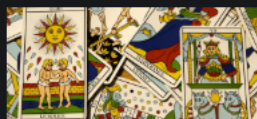
public static void main(String[] args) {
    new WindowListenerExample1();
}
}
```

Kết quả:



☺ KeyListener trong Java AWT

Close Window trong Java AWT ☺



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



Melodics

QC Melodics

Bài tập quản lý sinh viên trong java -...

viettuts.vn

Cấu hình JDK cho Eclipse

viettuts.vn

Bài tập java có lời giải - rèn luyện tư...

viettuts.vn

Phím tắt hay dùng trong Eclipse

viettuts.vn

Deadlock trong java - học Java miễn...

viettuts.vn

Giao tiếp giữa các thread trong Java...

viettuts.vn

Vòng đời của thread trong java - học...

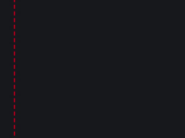
viettuts.vn

MyBatis Example - mapper bằng file...

viettuts.vn

Bộ nhớ stack và heap trong java -...

viettuts.vn



Free 2019 Tarot Reading

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

Cấu hình JDK cho
Eclipse

QC AstroMary

viettuts.vn

QC Melodics

viettuts.vn



Đến 65000VNĐ cho khảo

Bài tập java có lời giải -
rèn luyện tư duy logic
và oop - Viettuts

Phím tắt hay dùng trong
Eclipse

Deadlock trong java -
học Java miễn phí hay
nhất

QC mobrog.com

viettuts.vn

viettuts.vn

viettuts.vn

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> ...

