

[+ Java Cơ Bản](#)
[+ Các Khái Niệm Java OOPs](#)
[+ Java String](#)
[+ Xử Lý Ngoại Lệ](#)
[+ Các Lớp Lồng Nhau](#)
[+ Đa Luồng](#)
[\(Multithreading\)](#)
[☞ Java Thread](#)
[☞ Đa luồng trong java](#)
[☞ Vòng đời của Thread](#)
[☞ Tạo Thread](#)
[☞ Thread Scheduler](#)
[☞ Sleep một thread](#)
[☞ Start một thread hai lần](#)
[☞ Gọi phương thức run\(\)](#)
[☞ Phương thức join\(\)](#)
[☞ Đặt tên cho thread](#)
[☞ **Mức ưu tiên của một Thread**](#)
[☞ Luồng hiểm](#)
[☞ Thread Pool](#)
[☞ Thread Group](#)
[☞ Shutdown Hook](#)
[☞ Thực hiện nhiều task](#)
[☞ Garbage Collection](#)
[☞ Lớp Runtime](#)
[+ Java Synchronization](#)
[☞ Phương thức synchronization](#)
[☞ Khóa synchronized](#)
[☞ Đồng bộ static](#)
[☞ Deadlock trong java](#)
[☞ Giao tiếp giữa các thread](#)
[☞ Interrupt một Thread](#)
[+ Java AWT](#)
[+ Java Swing](#)
[+ Java I/O](#)
[+ Lập Trình Mạng Với Java](#)
[+ Java Date](#)
[+ Chuyển Đổi Kiểu Dữ Liệu](#)
[+ Java Collections](#)

Gấp: Tuyển Dụng IT Manager - Lương Cao \$3,000+; Đãi Ngộ Tốt

Hơn 200 việc làm IT manager tại các công ty hàng đầu hiện nay. Ứng tuyển ngay! itviec.com

[MỞ](#)

Mức ưu tiên của một Thread

[☺ Đặt tên cho thread và thread hiện tại](#)
[Luồng hiểm trong java ☺](#)

Mỗi thread có một mức ưu tiên (priority). Ưu tiên được đại diện bởi một số từ 1 đến 10. Trong hầu hết các trường hợp, lịch trình của thread được sắp xếp theo thứ tự ưu tiên của chúng (được gọi là lập kế hoạch ưu tiên). Nhưng nó không được bảo đảm bởi vì nó phụ thuộc vào thông số kỹ thuật của JVM.

3 hằng số được định nghĩa trong lớp Thread

1. public static int MIN_PRIORITY
2. public static int NORM_PRIORITY
3. public static int MAX_PRIORITY

Mức độ ưu tiên mặc định của một thread là 5 (NORM_PRIORITY). Giá trị của MIN_PRIORITY là 1 và giá trị MAX_PRIORITY là 10.

Ví dụ về mức ưu tiên của một Thread

```
<div class="codeblock">
class TestMultiPriority1 extends Thread {
    public void run() {
        System.out.println("running thread name is:"
            + Thread.currentThread().getName());
        System.out.println("running thread priority is:"
            + Thread.currentThread().getPriority());
    }

    public static void main(String args[]) {
        TestMultiPriority1 m1 = new TestMultiPriority1();
        TestMultiPriority1 m2 = new TestMultiPriority1();
        m1.setPriority(Thread.MIN_PRIORITY);
        m2.setPriority(Thread.MAX_PRIORITY);
        m1.start();
        m2.start();
    }
}
```

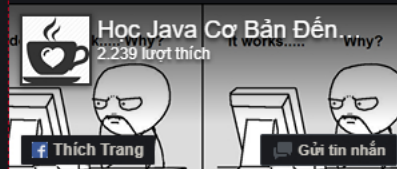
Output:

```
running thread name is:Thread-1
running thread name is:Thread-2
```

Recent Updates

- ☞ Appium là gì?
- ☞ Kiểm thử tự động là gì? Automation Testing
- ☞ Tính đa hình trong java
- ☞ Tính kế thừa trong java
- ☞ Tính đóng gói trong java
- ☞ Từ khóa this trong java
- ☞ Từ khóa final trong java
- ☞ Từ khóa static trong java
- ☞ Access Modifier trong Java
- ☞ Lập trình hướng đối tượng(OOPs) trong java
- ☞ Bài tập java có lời giải
- ☞ Collection trong java

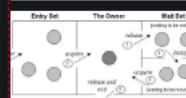
VietTuts on facebook



1 người bạn thích nội dung này



Thực hiện nhiều task - học Java miễn phí hay nhất



Giao tiếp giữa các thread trong Java - học Java miễn phí...



Deadlock trong java - học Java miễn phí hay nhất



Vòng đời của thread trong java - học Java miễn phí hay...



Servlet là gì? - tại sao bạn nên biết servlet

+ Java Collections

+ Java JDBC

+ Các Tính Năng Mới Trong Java

+ Bài Tập Java Có Lời Giải

+ Câu Hỏi Phỏng Vấn Java

TIKI
TẾT 2019

◀

▶

-42%

69,000 đ

-46%

85,000 đ

-24%

125,000 đ

-26%

87,000 đ

-37%

44,000 đ

```
running thread name is:Thread-0
running thread priority is:1
running thread priority is:10
```

🕒 Đặt tên cho thread và thread hiện tại

🕒 Luồng hiểm trong java 🕒



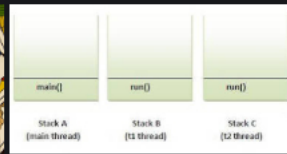
Free 2019 Tarot Reading

QC AstroMary



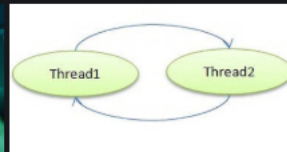
Chuẩn Fan Manga phải chơi.

QC Làng Lá Phiêu Lưu Ký



Thực hiện nhiều task - học Java miễn phí hay nhất

viettuts.vn



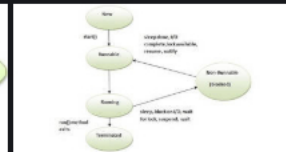
Deadlock trong java - học Java miễn phí hay nhất

viettuts.vn



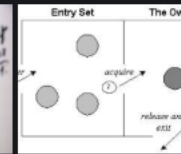
3 Con Giáp Phát Tài 2019

QC tuvituongso2019.com



Vòng đời của thread trong java - học Java miễn phí hay nhất

viettuts.vn



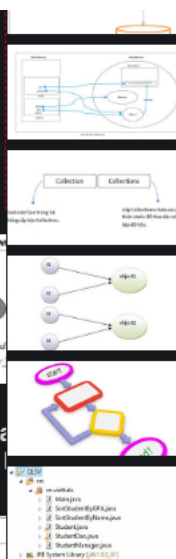
Giao tiếp giữa thread trong Java miễn phí

viettuts.vn



Servlet là gì? - bạn nên biết

viettuts.vn



Bộ nhớ stack và heap trong java - học Java cơ bản...

Collection trong java - học Java miễn phí hay nhất

Phương thức đồng bộ static - học Java miễn phí hay nhất

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

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

La gestión de proyectos ahora es **visual**

monday.com **Comenzar Prueba Gratuita**

0 bình luận

Sắp xếp theo **Cũ nhất**



Thêm bình luận...

f Plugin bình luận trên Facebook

Danh sách bài học

Học java
Học servlet
Học jsp
Học Hibernate

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

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>,

Học Struts2

Học Spring

Học SQL

70 câu hỏi phỏng vấn Struts2

70 câu hỏi phỏng vấn Spring

57 câu hỏi phỏng vấn SQL

<http://www.tutorialspoint.com>, <http://docs.oracle.com/en> ...

