

Để chúng tôi nỗ lực cho ra những sản phẩm tốt nhất



TRANG CHỦ

IAVA CƠ BẢN

JAVA NÂNG CAO

BÀI TẬP JAVA TIN TỰC

Trang chủ > Lập Trình Java Nâng Cao > Java nâng cao bài 2: Hướng dẫn hàm trong Java (... Lập Trình Java Nâng Cao

# Java nâng cao bài 2: Hướng dẫn hàm trong Java (p1-Hàm không có kiểu trả về, không có tham số truyền vào)

27 April, 2017

Xin chào các bạn đã đến với học viện công nghệ Vietpro

Các bạn đang theo dõi video hướng dẫn Java nâng cao của Vietpro

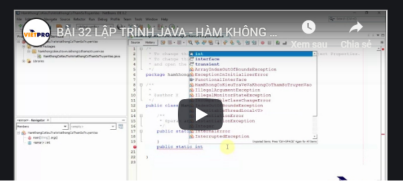
Trong bài học trước các ban đã được giới thiệu về hàm trong Java

Bài ngày hôm nay chúng ta sẽ cùng tìm hiểu về hàm không có kiểu trả về, không có tham số truyền vào cũng như cách sử dụng hàm trong lập trình Java một cách rõ hơn. Chúng ta cùng tìm hiểu nhé.

#### Contents

- 1 [VIDEO TUT]
- 2 Hàm không có tham số truyền vào, không có kiểu trả về

## [VIDEO TUT]



### Vietpro trên Youtube



### Khóa Hoc Lâp Trình Hot

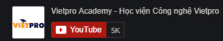
Khóa Học PHP Cơ Bản Nâng Cao 3 Tháng Khóa **Học Lập Trình Web** Chuyên Nghiệp – Học Xong Đi Làm Ngay



Bài Học Lập Trình Java Mới



Bấm Subscribe Nhân video học mới nhất:



**Chú ý:** Các bạn lựa chọn video ở chế độ 720HD để xem được chất lượng hình ảnh và âm thanh tốt nhất nhé.

Như đã được tham khảo ở bài 1 lập trình Java nâng cao, chúng ta đã biết khái niệm về hàm, các loại hàm cũng như tác dụng của hàm. Ở bài này chúng ta hãy cùng Vietpro tìm hiểu về loại hàm không có tham số truyền vào và không có kiểu trả về nhé.

## Hàm không có tham số truyền vào, không có kiểu trả về

Thường được sử dụng trong quá trình chúng ta muốn in ra một giá trị nào đó. Hàm này không nên dùng trong trường hợp muốn tính toán vì như ở bài trước chúng ta đã biết rằng: Nhiệm vụ của hàm là đóng gói chức năng để sử dụng nhiều lần trong chương trình. Có nghĩa là hàm thế hiện một tính chất tổng quát nào đó. Giả sử ta tạo một hàm yêu cầu người dùng nhập tên vào từ bàn phím:

```
String name;
System.out.println("Moi ban nhap ten");
Scanner sc = new Scanner(System.in);
name = sc.nextLine();
System.out.println("Ten cua ban la : " + name);
}
```

Khi chạy chương trình, trình biên dịch sẽ chỉ tìm những dòng lệnh ở trong hàm main để thực thi => Nếu muốn chạy hàm vừa định nghĩa bên ngoài thì các bạn nhớ gọi tên hàm trong hàm main nhé. Cụ thể:

```
package hamkhongcokieutravevakhongcothamsotruyenvao;
import java.util.Scanner;

public class HamKhongCoKieuTraVeVaKhongCoThamSoTruyenVao {

public static void main(String[] args) {
    showName();
    }

public static void showName(){
    String name;
    System.out.println("Moi ban nhap ten");
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    name = sc.nextline();
    System.out.println("Ten cua ban la : " + name);
}
```

Kết quả:

# Những lý do bạn nên tìm hiểu ngôn ngữ Java ngay...

adminjv - 12 September, 2017

Ngôn ngữ Java được lựa chọn để tạo ra các website, ứng dụng di động, phần mềm tùy chỉnh, cổng thông tin điện tử,.....

> Học Java ở đâu tốt nhất? Học lập trình Java ở...

0

7 September, 2017

Học lập trình Java và câu chuyện về cốc cà phê...

5 September, 2017

Bài tập Java 39: Chương trình nhập n sinh viên và...

27 April, 2017

 $\odot$ 

**(** 

Bài tập Java 38: Chương trình nhập thông tin sinh viên...

27 April, 2017

Chú ý: Hàm không có kiểu trả về là hàm void. Hàm có kiểu trả về như int, float, double... Với hàm có kiểu trả về thì khi kết thúc hàm các bạn phải return về một giá trị nào đó.

Bài học đến đây là kết thúc. Trong bài học tiếp theo, các bạn sẽ được hướng dẫn hàm trong Java ( p2 – Hàm có kiểu trả về , không có tham số truyền vào)

