



Trang chủ > Lập Trình Java Nâng Cao > Java nâng cao bài 3: Hướng dẫn hàm trong Java ( p2...

Lập Trình Java Nâng Cao

# Java nâng cao bài 3: Hướng dẫn hàm trong Java ( p2 – Hàm có kiểu trả về , không có tham số truyền vào)

27 April, 2017

747 0

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

Các bạn đang theo dõi video trong series hướng dẫn lập trình Java nâng cao của Vietpro

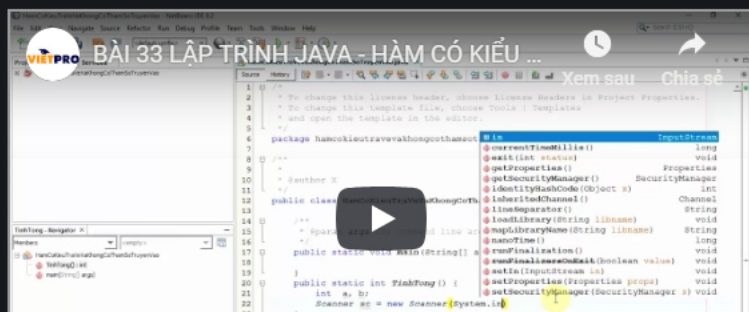
Ở buổi học trước các bạn đã được hướng dẫn hàm trong Java ( p1- Hàm không có kiểu trả về , không có tham số truyền vào )

Bài ngày hôm nay chúng ta sẽ cùng tìm hiểu về hàm 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.

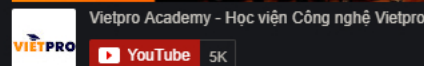
## Contents

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

## [VIDEO TUT]



## Vietpro trên Youtube



## Khóa Học Lập Trình Hot

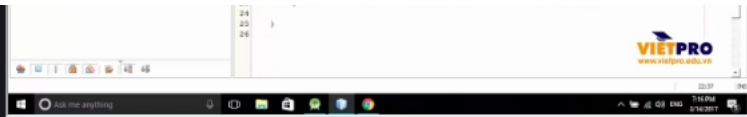
Khóa Học PHP Cơ Bản Nâng Cao 3 Tháng

Khóa Học Lập Trình Web Chuyên Nghiệp – Học

Xong Đi Làm Ngay



## Bài Học Lập Trình Java Mới



Bấm Subscribe Nhận video học mới nhất :



Vietpro Academy - Học viện Công nghệ Vietpro



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

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

Là hàm sau khi chạy sẽ trả về một giá trị nào đó. Để hiểu rõ hơn về hàm này, chúng ta cùng làm ví dụ. Đầu tiên các bạn tạo project mới. Tiếp theo chúng ta thử viết hàm tính tổng hai số nguyên có kiểu trả về là int:

```
1 package hamcokieutravevakhongcothamsotruyenvao;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class HamCoKieuTraVeVaKhongCoThamSoTruyenVao {
6
7     public static void main(String[] args) {
8         System.out.println(TinhTong());
9     }
10    public static int TinhTong(){
11        int a, b;
12        Scanner sc = new Scanner(System.in);
13        System.out.println("Moi ban nhap gia tri cho a : ");
14        a = sc.nextInt();
15        System.out.println("Moi ban nhap gia tri cho b : ");
16        b = sc.nextInt();
17        int tong = a + b;
18        return tong;
19    }
20 }
```

**Chú ý:** Hàm có kiểu trả về giá trị nào thì chúng ta phải return về kiểu giá trị đó ( int trả về số nguyên, char trả về kí tự, boolean trả về true false,... )

Kết quả:

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

adminjv - 12 September, 2017

0

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...

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



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

27 April, 2017

Bài học đến đây là kết thúc. Trong bài học tiếp theo, các bạn sẽ được hướng dẫn hàm trong Java ( p3 – Hàm không có kiểu trả về , có tham số truyền vào )

Chúc các bạn học tốt

Tác giả: Danh Sơn Vietpro

Chia sẻ



Facebook



Twitter



G+



P

Thích 1

Tweet

BÀI VIẾT LIÊN QUAN

XEM THÊM



Java nâng cao bài 23: Đọc ghi file  
trong lập trình Java ( p2 )



Java nâng cao bài 22: Đọc ghi file  
trong lập trình Java ( p1 )



Java nâng cao bài 21: Try catch trong  
Java ( p2 )



## BÌNH LUẬN

Bình luận:

Tên:\*

Email:\*

Website:

Đăng

BÀI VIẾT TIÊU BIỂU

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

12 September, 2017

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

7 September, 2017

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

5 September, 2017