

Trang chủ > Lập Trình Java Nâng Cao > Java nâng cao bài 5: Hướng dẫn hàm trong Java (p4...

Lập Trình Java Nâng Cao

Java nâng cao bài 5: Hướng dẫn hàm trong Java (p4 – Hàm có kiểu trả về , có tham số truyền vào)

27 April, 2017

897 0

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

Các bạn đang theo dõi video trong loạt bài về **Java nâng cao** của Vietpro

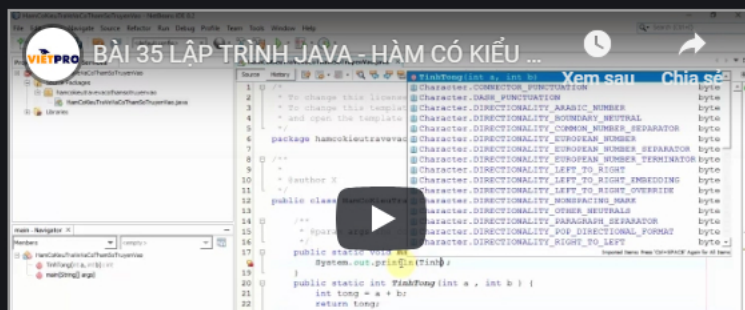
Ở bài học trước các bạn đã được **hướng dẫn hàm trong Java (p3 – Hàm không có kiểu trả về , có tham số truyền vào)**

Bài ngày hôm nay chúng ta sẽ cùng tìm hiểu về hàm có kiểu trả về , 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.

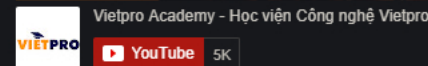
Contents

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

[VIDEO TUT]



Vietpro trên Youtube



Khóa Học Lập Trình Hot

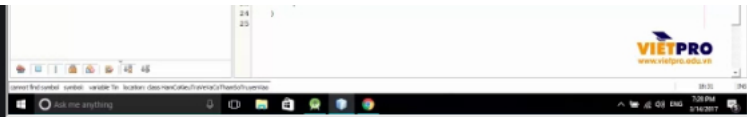
Khóa **Học PHP Cơ Bản** Nâng Cao 3 Tháng

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 có tham số truyền vào, có kiểu trả về

Chúng ta đã được làm quen với ba kiểu hàm ở những bài trước(có tham số, không tham số, không kiểu trả về). Hôm nay chúng ta đến với hàm thứ tư là hàm tổng hợp của ba hàm trước (có tham số truyền vào, có kiểu trả về) và cũng là hàm mang tính tổng quát nhất. Để thấy rõ chúng ta cùng làm lại bài toán tính tổng. Đầu tiên chúng ta tạo khung chương trình bằng các tạo project mới và lưu lại. Sau đó chúng ta viết hàm tính tổng như sau:

```
1 package hamcokieutravecotamsotruyenvao;
2
3 public class HamCoKieuTraVeCoThamSoTruyenVao {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         System.out.println(TinhTong(2, 3));
7     }
8     public static int TinhTong(int a, int b){
9         int tong = a + b;
10        return tong;
11    }
12 }
```

hàm TinhTong không những tính tổng được giá trị ta truyền vào mà còn trả về một kết quả là biến tong. Chúng ta có thể hoàn toàn đem giá trị này đi thực hiện các phép tính khác, các công việc khác.

Kết quả:

Bài học đến đây là kết thúc. Ở bài kế tiếp, các bạn sẽ được Vietpro hướng dẫn về biến toàn cục , biến cục bộ

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

Tác giả: Danh Sơn Vietpro

Chia sẻ



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

**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