

Trang chủ > Lập Trình Java Nâng Cao > Java nâng cao bài 4: Hướng dẫn hàm trong Java (p3...

Lập Trình Java Nâng Cao

Java nâng cao bài 4: Hướng dẫn hàm trong Java (p3 – Hàm không có kiểu trả về , có tham số truyền vào)

27 April, 2017

732 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 bài học trước các bạn đã được hướng dẫn hàm trong Java (p2 – Hàm có kiểu trả về , không có tham số truyền vào)

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

[VIDEO TUT]



Vietpro trên Youtube



Vietpro Academy - Học viện Công nghệ Vietpro



YouTube 5K

Khóa Học Lập Trình Hot

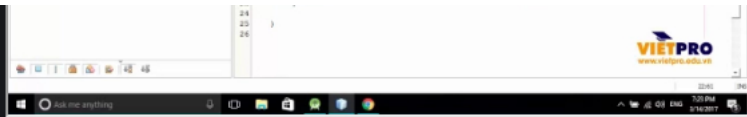
Khóa Học PHP Cơ Bản Nâng Cao 3 Tháng

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.

Ở bài trước chúng ta đã được tìm hiểu về hàm không có tham số truyền vào, không có kiểu trả về và không có tham số truyền vào, có kiểu trả về . Vậy hàm có tham số truyền vào và không có kiểu trả về là thế nào ? Hãy cùng Vietpro tìm hiểu.

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

Trước khi tìm hiểu về hàm này, chúng ta tạo project mới. Sau đó chúng ta thử viết hàm void (không có kiểu trả về) tính tổng hai số nguyên. Cụ thể:

```
1 public static void TinhTong(int a, int b){
2     int tong = a + b;
3     System.out.println("Tổng của a và b là : " + tong);
4 }
```

Sở dĩ chúng ta có a, b mà không khai báo ở trong hàm vì đây là 2 tham số truyền vào đã được khai báo ở trong dấu () và khi làm như thế này thì hàm sẽ đảm bảo được tính tổng quát của nó cũng như khả năng sử dụng nhiều lần. Để chạy được hàm thì ta phải khai báo trong hàm main:

```
1 package hamkhongcokieutravecothamsotruyenvao;
2
3 public class HamKhongCoKieuTraVeCoThamSoTruyenVao {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         TinhTong(2,3);
7     }
8     public static void TinhTong(int a, int b){
9         int tong = a + b;
10        System.out.println("Tổng của a và b là : " + tong);
11    }
12
13 }
```

Ta truyền tham số 2,3 vào hàm TinhTong() tương đương a là 2 và b là 3. Khi chạy chương trình chúng ta có 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 tiếp theo các bạn sẽ được Vietpro hướng dẫn hàm trong Java (p4 – Hàm có kiểu trả về , có tham số truyền vào)

Chúc các bạn học tốt

Tác giả: Danh Sơn Vietpro

Chia sẻ



Facebook



Twitter



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