

Bài: Tính và hiển thị ra màn hình tổng hai số nguyên bất kỳ

Xem bài học trên website để ủng hộ Kteam: [Tính và hiển thị ra màn hình tổng hai số nguyên bất kỳ](#)

Mọi vấn đề về lỗi website làm ảnh hưởng đến bạn hoặc thắc mắc, mong muốn khóa học mới, nhằm hỗ trợ cải thiện Website. Các bạn vui lòng phản hồi đến Fanpage [How Kteam](#) nhé!

Bài toán cần xử lý

Viết chương trình tính và hiển thị ra màn hình tổng hai số nguyên được nhập bất kỳ từ bàn phím.

Kiến thức cần có

- Hàm `input()` và hàm `print()`
- Biến và kiểu dữ liệu

Định dạng đầu vào

- Gồm **hai dòng** chứa **hai số nguyên** được nhập từ bàn phím

Định dạng đầu ra

- Gồm **một dòng** duy nhất hiển thị như sau: **tong hai so la: {P1}**
- Với **{P1}** là **tổng** của **hai số nguyên**

Ví dụ

- Input 1:**

Python:

```
30
40
```

- Output 1:**

Python:

```
tong hai so la: 70
```

Gợi ý

- Dùng hàm `input()` để nhập hai giá trị từ bàn phím
- Chuyển hai giá trị mới nhận được sang kiểu số nguyên, vì các giá trị nhận được từ hàm `input()` mặc định sẽ ở kiểu chuỗi
- Tính tổng hai số
- Dùng hàm `print()` để xuất tổng hai số ra màn hình

Code mẫu

Python:

```
#Nhập giá trị thu nhất và chuyển sang kiểu số nguyên
so1 = int(input())

#Nhập giá trị thu hai và chuyển sang kiểu số nguyên
so2 = int(input())
tong = so1 + so2 #Tính tổng hai số

#In tổng hai số ra màn hình
print("tổng hai số là: ", tong)
```

Kết luận

Trong bài này, Kteam đã hướng dẫn bạn cách viết chương trình tính và hiển thị ra màn hình tổng hai số nguyên được nhập bất kỳ từ bàn phím.

Ở bài tiếp theo, chúng ta sẽ cùng nhau học [TÍNH VÀ HIỂN THỊ TỔNG HAI SỐ NGUYÊN BẤT KỲ \(XỬ LÝ NGOÀI LỆ\)](#).

Cảm ơn các bạn đã theo dõi bài viết. Hãy để lại bình luận hoặc góp ý của bạn để phát triển bài viết tốt hơn. Đừng quên "**Luyện tập - Thử Thách - Không ngại khó!**"

