[Hàm Cơ Bản]. Bài 2. Tham số

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho 3 số nguyên **a**, **b**, **c** bạn hãy cài đặt hàm thực hiện chức năng in ra 3 số theo thứ tự **b**, **a**, **c** ở dòng thứ 1, dòng thứ 2 in ra tổng của 3 số, dòng thứ 3 in ra "**KET THUC!**". Bạn cần hoàn thiện code cho chương trình theo mã nguồn gợi ý sau :

```
#define 11 long long

void displayNumber(11 x, 11 y, 11 z){
    //code here
}

int main(){
    11 a, b, c;
    cin >> a >> b >> c;
    displayNumber(a, b, c);
    return 0;
}
```

Với Java:

```
public static void display(long x, long y, long z){
    //code here
}

public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    long a = sc.nextLong(), b = sc.nextLong(), c = sc.nextLong();
    display(a, b, c);
}
```

Đầu vào

1 Dòng duy nhất chứa 3 số nguyên

Giới hạn

```
• 0 < =a,b,c < =10^15
```

Đầu ra

• In ra kết quả 3 dòng tương ứng theo yêu cầu

Ví dụ:

Input 01

351 407 545

Output 01

407 351 545

1303

KET THUC !