

[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 ll long long

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

int main(){
    ll 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

- $0 \leq a, b, c \leq 10^{15}$

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 !
```