## **MERGE**

Cho 3 dãy số nguyên,  $\{1,2,...,n\}$  và  $\{n+1,...n+m\}$  và  $\{n+m+1,...n+m+k\}$ . Đếm số cách gộp 3 dãy số trên. Giả sử  $p_1,p_2...,p_{n+m+k}$  là một cách gộp và hàm số f(x)=y sao cho  $p_y=x$ .

 $p_1, p_2, ..., p_{n+m+k}$  là một cách thoả mãn nếu:

- $f(x) > f(x-1) \forall x : 1 < x \le n$ .
- $f(x) > f(x-1) \forall x : n+1 < x < n+m$ .
- $f(x) > f(x-1) \forall x : n+m+1 < x \le n+m+z$ .

Ví dụ  $n=2,\ m=2,\ k=1.\ \{1,3,2,4,5\}$  là một cách thoả mãn, nhưng  $\{2,3,1,4,5\}$  không phải một cách thoả mãn.

### Dữ liệu

• Dòng đầu là ba số nguyên  $n, m, k \ (1 \le n, m, k \le 10^6)$ .

# Kết quả

• In ra một dòng duy nhất là kết quả của bài toán, kết quả có thể rất lớn, hãy đưa ra phần dư cho  $10^9 + 7$ .

### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
2 3 4	1260
1 1 2	12

#### Giới hạn

- Subtask 1 (50% số điểm) :  $1 \le n, m, k \le 500$ .
- Subtask 2 (50% số điểm) :  $500 < n, m, k \le 10^6$ .