

# Mảng 1 chiều - D

Cho 2 mảng (a, n) và (b, m). Hãy in ra các phần tử xuất hiện trong mảng a nhưng không xuất hiện trong mảng b.

## Input:

- Dòng 1 chứa 2 số nguyên n và m ( $0 < n$ ,  $m \leq 1000$ ) lần lượt là độ dài mảng a và mảng b.
- Dòng 2 chứa n số nguyên  $a[0], a[1], \dots, a[n-1]$  là giá trị các phần tử của mảng a ( $|a[i]| \leq 10000$ ,  $i=0, \dots, n-1$ )
- Dòng 3 chứa m số nguyên  $b[0], b[1], \dots, b[m-1]$  là giá trị các phần tử của mảng b ( $-|b[i]| \leq 10000$ ,  $i=0, \dots, m-1$ )

**Output:** In ra trên một dòng duy nhất các phần tử xuất hiện trong mảng a nhưng không xuất hiện trong mảng b, các số cách nhau bởi dấu cách (in theo thứ tự tăng dần).

## VD:

### Input:

5 5

1 2 5 1 3

10 8 6 4 2

### Output:

1 1 3 5