#include <stdio.h>

#define SIZE 10001

int main() {

int a[SIZE];

for(int i = 0; i<SIZE;i++){

a[i]=0;

}

int N, M;

scanf("%d", &N);

int temp;

for(int n=0; n<N; n++){

scanf("%d", &temp);

a[temp]+=1;

}

scanf("%d", &M);

for(int m =0; m<M; m++){

scanf("%d", &temp);

a[temp]-=1;

}

for(int i =0; i<SIZE; i++){

if(a[i]<0) printf("%d ", i);

}

return 0;

}