#include <stdio.h>

#include <limits.h>

void max\_negatives(int R[], int n, int T[], int m) {

 int max\_r = INT\_MIN, max\_t = INT\_MIN;

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

 if (R[i] < 0 && R[i] > max\_r) {

 max\_r = R[i];

 }

 }

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

 if (T[i] < 0 && T[i] > max\_t) {

 max\_t = T[i];

 }

 }

 if (max\_r == max\_t && max\_r != INT\_MIN) {

 printf("Элементы равны.\n");

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

 if (R[i] % 2 == 0) {

 R[i] \*= 2;

 }

 }

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

 if (T[i] % 2 == 0) {

 T[i] \*= 2;

 }

 }

 } else {

 printf("Элементы не равны.\n");

 }

}

int main() {

 int n, m;

 printf("Введите n: ");

 scanf("%d", &n);

 int R[n];

 printf("Введите %d каждый элемент массива R:\n", n);

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

 scanf("%d", &R[i]);

 }

 printf("Введите m: ");

 scanf("%d", &m);

 int T[m];

 printf("Введите %d каждый элемент массива T:\n", m);

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

 scanf("%d", &T[i]);

 }

 max\_negatives(R, n, T, m);

 printf("R: ");

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

 printf("%d ", R[i]);

 }

 printf("\nT: ");

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

 printf("%d ", T[i]);

 }

 return 0;

}