#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;

}