#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

void Sumar();

void restar(int p, int q);

float multiplicar(int a, float b);

void main (){

    Sumar();

    int x, y;

    printf("Ingrese dos numeros enteros para ser restados\n");

    scanf("%d %d", &x, &y);

    restar(x, y);

    int n;

    float m;

    printf("\n Ingrese dos numeros para ser multiplicados\n");

     scanf("%d %f", &n, &m);

    printf("%d multiplicado por %.2f es %.2f", n, m, multiplicar(n, m));

}

void Sumar() {

    int a, b, c;

    printf("\n Ingresar dos numeros enteros para ser sumados\n");

        scanf("%d %d", &a,&b);

        c = a + b;

        printf("%d mas %d es %d\n", a, b, c);

    }

void restar(int p, int q) {

    int m;

    m = p - q;

    printf("%d menos %d es %d", p, q, m);

}

float multiplicar(int a, float b){

    return a \* b;

}