#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <locale.h>

#include <string.h>

#include <ctype.h>

Int main() {

Int n1;

Int n2;

Int operacao;

Setlocale(LC\_ALL, “portuguese”);

Printf(“ Digite o primeiro número: “);

Scanf(“%d”, &n1);

Printf(“ Digite o segundo número: “);

Scanf(“%d”, &n2);

Printf(“ \n\n”);

Printf(“ 1- soma 2- subtração 3- multiplicação 4- divisão \n”);

Printf(“ \n\n”);

Printf(“ Escolha uma operação: “);

Scanf(“ %d”, &operacao);

Switch (operacao){

Case 1:

Printf(“ A soma é: %d”, n1+n2);

Break;

Case 2:

Printf(“ A subtração é: %d”, n1-n2);

Break;

Case 3:

Printf(“ A multiplicação é: %d”, n1\*n2);

Break;

Case 4:

Printf(“ A divisão é: %d”, n1/n2);

Break;

Default:

Printf(“ Opção inválida”);

}

Return 0;

}