

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace calculadora_basica
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            int a = 0;
            int b = 0;
            int sumar = 0;
            int restar = 0;
            int multiplicar = 0;
            int dividir = 0;
            string eleccion = "";

            Console.WriteLine(" Coloque el primer numero");// Imprime algo en pantalla
            a = int.Parse(Console.ReadLine());
            Console.WriteLine(" Coloque el segundo numero");// Imprime algo en pantalla
            b = int.Parse(Console.ReadLine());
            Console.WriteLine("Que desea hacer? Sumar? Restar? Dividir? Multiplicar?");
            eleccion = Console.ReadLine();
            switch (eleccion)

            {

                case "+": //Simbolo que se selecciona del menu este indica la operacion.

                    Console.WriteLine("El resultado de la suma es:");

                    sumar = a+b;

                    Console.WriteLine(sumar);

                    break;

                case "-": //Simbolo que se selecciona del menu este indica la operacion.

                    Console.WriteLine("El resultado de la resta es:");

                    restar = a-b;

                    Console.WriteLine(restar);

                    break;

                case "*": //Simbolo que se selecciona del menu este indica la operacion.

                    Console.WriteLine("El resultado de la multiplicacion es:");

                    multiplicar = a*b;

                    Console.WriteLine(multiplicar);

                    break;

                case "/": //Simbolo que se selecciona del menu este indica la operacion.

                    Console.WriteLine("El resultado de la division es:");

                    dividir = a/b;

                    Console.WriteLine(dividir);

                    break;

            }

        }
    }
}
```

