```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
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 election = "";
    \texttt{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 seleciona 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 seleciona 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 seleciona 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 seleciona del menu este indica la operacion.
            Console.WriteLine("El resultado de la division es:");
            dividir = a/b;
            Console.WriteLine(dividir);
            break;
                 }
            }
       }
    }
```