

Nombre Programa: Calculadora Basica  
Lenguaje: Programa en Lenguaje C  
Programa Utilizado: GCC  
Programador: Uriel Gracia Medrano Salat

```
#include<stdio.h>

main(void)
{
    float num1, num2, res;
    int opc;

    printf("Calculadora Basica");
    printf("\n\nIngrese dos valores para realizar operaciones:\n");
    scanf("%f",&num1);
    scanf("%f",&num2);
    printf("\n\n1. Suma");
    printf("\n2. Resta");
    printf("\n3. Multiplicaciones");
    printf("\n4. Division");
    printf("\n\nEscoge una opcion: ");
    scanf("%d",&opc);

    switch (opc){
        case 1:
            res=num1+num2;
            printf("\n%.2f + %.2f = %.2f\n", num1, num2, res);
            break;

        case 2:
            res=num1-num2;
            printf("\n%.2f - %.2f = %.2f\n", num1, num2, res);
            break;

        case 3:
            res=num1*num2;
            printf("\n%.2f * %.2f = %.2f\n", num1, num2, res);
            break;

        case 4:
            res=num1/num2;
            printf("\n%.2f / %.2f = %.2f\n", num1, num2, res);
            break;
    }
}
```

Calculadora Basica

Ingrese dos valores para realizar operaciones:

54

65

1. Suma
2. Resta
3. Multiplicaciones
4. Division

Escoge una opcion: 3

$54.00 * 65.00 = 3510.00$

Ingrese dos valores para realizar operaciones:

43

54

1. Suma
2. Resta
3. Multiplicaciones
4. Division

Escoge una opcion: 4

$43.00 / 54.00 = 0.80$

Calculadora Basica

Ingrese dos valores para realizar operaciones:

432

34

1. Suma
2. Resta
3. Multiplicaciones
4. Division

Escoge una opcion: 1

$432.00 + 34.00 = 466.00$