Universidad Mariano Gálvez de Guatemala

Carrera de Ingeniería en Sistemas - 5090

Curso: Programación I

Docente: Ing. Carlos Alejando Arias

LABORATORIO 1 OPERADORES ARITMÉTICOS

Pablo Javier Roldán Vásquez

Carné: 5090-23-13164

Fecha: 06/02/2024

Introducción

Este programa en C++ es una calculadora simple que realiza operaciones básicas como suma, resta, multiplicación y división. El usuario ingresa dos valores y el programa muestra el resultado de cada operación.

Se declaran las funciones que se utilizarán

```
// Declaración de funciones
void suma(int a, int b);
void resta(int a, int b);
void multiplicacion(int a, int b);
void division(int a, int b);
```

Se le pide al usuario que ingrese los números que serán operados y se llaman a las funciones

```
int main() {
   int valor1, valor2;

   cout << "Ingrese el primer valor" << endl;
   cin >> valor1;

   cout << "Ingrese el segundo valor" << endl;
   cin >> valor2;

   suma(valor1, valor2);
   resta(valor1, valor2);
   multiplicacion(valor1, valor2);
   division(valor1, valor2);

   return 0;
}
```

Se definen el proceso que contendrá cada función para llevar a cabo la suma, resta, multiplicación o división

```
// Definición de funciones
void suma(int a, int b) {
   int resultado = a + b;
   cout << "Suma: " << resultado << endl;
}

void resta(int a, int b) {
   int resultado = a - b;
   cout << "Resta: " << resultado << endl;
}

void multiplicacion(int a, int b) {
   int resultado = a * b;
   cout << "Multiplicacion: " << resultado << endl;
}

void division(int a, int b) {
   if (b != 0) {
      int resultado = a / b;
      cout << "Division: " << resultado << endl;
   } else {
      cout << "No es posible dividir por cero." << endl;
   }
}</pre>
```

Conclusión

A través de la implementación de funciones específicas para cada operación matemática, este programa demuestra un uso práctico de funciones en C++. Proporciona una herramienta básica para realizar cálculos simples, mostrando el resultado de las operaciones ingresadas por el usuario.

Link de github: https://github.com/PabloRoldan2/Laboratorio-1.git