Título: suma

Análisis del problema

- **Descripción:** Realizar un programa que me permita sumar un numero.
- Entradas y salidas:
 - Entradas: dos variables tipo cout para conseguir la suma del numero.
 - Salidas: una variable tipo cout para mostrar la suma del numero.

Diseño de solución

- Algoritmo propuesto:
 - 1. Solicitar el número.
 - 2. Escoger un numero.
 - 3. mostrar el numero.
- Estructuras de datos: No se usará ninguna estructura
- funciones principales: solo la función std.
- Código fuente

```
#include <iostream>
int main() {
    int numero1, numero2, suma;
    std::cout << "Ingresa el primer numero: ";
    std::cin >> numero1;
    std::cout << "Ingresa el segundo numero: ";
    std::cin >> numero2;
    suma = numero1 + numero2;
    std::cout << "La suma es: " << suma;
    return 0;
}</pre>
```

Pruebas:

```
Ingresa el primer numero: 1
Ingresa el segundo numero: 3
La suma es: 4
...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

Contribución del equipo:

• Roles: Este ejercicio fue liderado y realizado por Erick Macias

• Observación: Ninguna