

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**

```
1  #include <iostream>
2
3  int main() {
4      int numero1, numero2, suma;
5      std::cout << "Ingresa el primer numero: ";
6      std::cin >> numero1;
7      std::cout << "Ingresa el segundo numero: ";
8      std::cin >> numero2;
9      suma = numero1 + numero2;
10     std::cout << "La suma es: " << suma;
11     return 0;
12 }
```

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