

Ejercicio No. 1: Hello World

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << "Hola mundo" << endl;
    return 0;
}
```

Ejercicio No. 2: Sumas

```
#include <iostream>
using namespace std;

int funcionSuma();

int main()
{
    funcionSuma();

    return 0;
}

int funcionSuma()
{
    int variable1 = 2102065123;
    int variable2 = 3214106446;
    int resultado = variable1 + variable2;
    cout << "La suma es: " << resultado << endl;

    return resultado;
}
```

Ejercicio No. 3: Calculadora (Mi código)

```
#include <iostream>
#include <math.h>

using namespace std;

int main()
{
    char calc;
    float valor1;
    float valor2;

    cout << "Ingrese el primer dato: " << endl;
    cin >> valor1;

    cout << "Ingrese el segundo dato: " << endl;
    cin >> valor2;

    cout << "Selecciona la operación (+, -, *, /)" << endl;
    cin >> calc;

    switch (calc)
    {
        case '+':
            cout << valor1 + valor2;
            break;

        case '-':
            cout << valor1 - valor2;
            break;

        case '*':
            cout << valor1 * valor2;
            break;

        case '/':
            if (valor2 != 0) // Por si no es igual a 0
                cout << valor1 / valor2;
            else
                cout << "Error";
            break;

        default:
            cout << "Error en la seleccion de operador" << endl;
    }
}
```

```
system("pause");  
return 0;  
}
```