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

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

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;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
#include <math.h>
using namespace std;
int main()
    char calc;
    float valor1;
    float valor2;
    cout << "Ingrese el primer dato: " << endl;</pre>
    cin >> valor1;
    cout << "Ingrese el segundo dato: " << endl;</pre>
    cin >> valor2;
    cout << "Selecciona la operación (+, -, *, /)" << endl;</pre>
    cin >> calc;
    switch (calc)
    case '+':
        cout << valor1 + valor2;</pre>
        break;
    case '-':
        cout << valor1 - valor2;</pre>
        break;
    case '*':
        cout << valor1 * valor2;</pre>
        break;
    case '/':
        if (valor2 != 0) // Por si no es igual a 0
            cout << valor1 / valor2;</pre>
        else
             cout << "Error";</pre>
        break;
    default:
        cout << "Error en la seleccion de operador" << endl;</pre>
```

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