Nombre: Yefferson Miranda Josec

1.-

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    // Operación con entero (int)
    int entero1, entero2;
    cout << "Ingrese el primer valor entero: ";
    cin >> entero1;

    cout << "Ingrese el segundo valor entero: ";
    cin >> entero2;
    int suma = entero1 + entero2;

    cout << "La suma de " << entero1 << " y " << entero2 << " es: " << suma <<< entero1;
    return 0;</pre>
```

2.-

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    // Operación con largo (long)
    long largo1, largo2;
    cout << "Ingrese el primer valor largo: ";
    cin >> largo1;

    cout << "Ingrese el segundo valor largo: ";
    cin >> largo2;

    long multiplicacion = largo1 * largo2;

    cout << "El producto de " << largo1 << " y " << largo2 << " es: " << multiplicacion << endl;
    return 0;
}</pre>
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    // Operación con punto flotante (float)
    float flotante1, flotante2;
    cout << "Ingrese el primer valor de punto flotante: ";</pre>
    cin >> flotante1;
    cout << "Ingrese el segundo valor de punto flotante: ";</pre>
    cin >> flotante2;
    float division = flotante1 / flotante2;
    cout << "La división de " << flotante1 << " entre " << flotante2 << "</pre>
es: " << division << endl;
   return 0;
4.-
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    // imprimicion de caracteres (char)
    char caracter1, caracter2;
    cout << "Ingrese el primer carácter: ";</pre>
    cin >> caracter1;
    cout << "Ingrese el segundo carácter: ";</pre>
    cin >> caracter2;
    cout << "los caracteres son" << caracter1 << "' y '" << caracter2 << "'</pre>
son los caracteres: " << endl;</pre>
   return 0;
}
5.-
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    // Operación con double decimales mas largos
    double doble1, doble2;
```

cout << "Ingrese el primer valor de double : ";</pre>

cin >> doble1;

```
cout << "Ingrese el segundo valor de double : ";
cin >> doble2;

double multiplicacion = doble1 * doble2;

cout << "La multiplicacion de " << doble1 << " y " << doble2 << " es: "
<<multiplicacion << endl;
return 0;
}</pre>
```