

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
    << endl;

    return 0;
}
```

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;
}
```

3-

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main() {
    // Operación con punto flotante (float)
    float flotante1, flotante2;
    cout << "Ingrese el primer valor de punto flotante: ";
    cin >> flotante1;

    cout << "Ingrese el segundo valor de punto flotante: ";
    cin >> flotante2;

    float division = flotante1 / flotante2;

    cout << "La división de " << flotante1 << " entre " << flotante2 << "
es: " << division << endl;

    return 0;
}
```

4.-

```
#include <iostream>

using namespace std;

int main() {
    // impresion de caracteres (char)
    char caracter1, caracter2;
    cout << "Ingrese el primer carácter: ";
    cin >> caracter1;

    cout << "Ingrese el segundo carácter: ";
    cin >> caracter2;

    cout << "los caracteres son" << caracter1 << " y " << caracter2 << "
son los caracteres: " << endl;

    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 : ";
    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;  
}
```