

Comprobadores

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

using namespace std;
bool comprobador;

int numero1 = 11;
int numero2 =12;

int main ()
{
    comprobador = (numero1 < numero2);
    cout << "número mayor " << numero2 << endl;
    getch();
}
```

Datos ingresados por el usuario

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

using namespace std;

int numero1;
int numero2;
int suma;

int main ()
{
    cout << "Ingrese primer número"<< endl;
    cin >> numero1;
    printf ("\n Ingrese segundo número: \n");
    scanf ("%d", &numero2);
    suma = numero1+numero2;
    cout << "La suma es "<< suma<< endl;
    getch();
}
```

Ejercicios Prácticos

- 1) Realizar un programa que le pida al usuario su fecha de nacimiento y muestre como resultado su edad.
- 2) Se necesita un programa que pida el precio de 5 productos y dé como resultado el total de la suma de los productos y que haga un descuento del 10% y muestre el total a pagar.
- 3) Al programa realizado anteriormente se le debe descontar a cada producto el Iva y dar el total a pagar actualizado. (debe ser un programa nuevo, puede copiar y pegar el anterior).