
C

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int primer_numero;
    printf("El primer número: \n");
    scanf("%i", &primer_numero);

    int segundo_numero;
    printf("El segundo número: \n");
    scanf("%i", &segundo_numero);

    int resultado;
    resultado = primer_numero + segundo_numero;

    printf("La suma de %i y %i es %i \n", primer_numero, segundo_numero, resultado);

    return 0;
}
```

C++

```
#include <iostream>

int main()
{
    int primer_numero;
    std::cout << "El primer numero: " << std::endl;
    std::cin >> primer_numero;

    int segundo_numero;
    std::cout << "El segundo numero: " << std::endl;
    std::cin >> segundo_numero;

    int resultado;
    resultado = primer_numero + segundo_numero;

    std::cout << "La suma de " << primer_numero << " y " << segundo_numero
                << " es " << resultado << std::endl;

    return 0;
}
```

java

```
package experimento_java;

import java.util.Scanner;

public class Main
{
    public static void main()
    {
        Scanner lectorDeTeclado = new Scanner(System.in);

        Integer primerNumero;
        System.out.println("El primer numero: ");
        primerNumero = lectorDeTeclado.nextInt();

        Integer segundoNumero;
        System.out.println("El segundo numero: ");
        segundoNumero = lectorDeTeclado.nextInt();

        lectorDeTeclado.close();

        Integer resultado;
        resultado = primerNumero + segundoNumero;
        System.out.println("La suma de " + primerNumero + " y " + segundoNumero
                           + " es " + resultado);
    }
}
```

python

```
def PedirYSumarDosNumeros():

    primerNumero = input("El primer numero: ")
    segundoNumero = input("El segundo numero: ")

    resultado = primerNumero + segundoNumero

    print("La suma de " + str(primerNumero) + " y " + str(segundoNumero)
          + " es " + str(resultado))

PedirYSumarDosNumeros()
```