## 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()