Import java.util.Scanner;

Tipo2

Public class SumarImpares {

Public static void main(String[] args) {

Scanner scanner = new Scanner(System.in);

// Solicitar al usuario el rango

System.out.print(“Ingrese el límite inferior del rango: “);

Int rangoInferior = scanner.nextInt();

System.out.print(“Ingrese el límite superior del rango: “);

Int rangoSuperior = scanner.nextInt();

Int suma = 0;

// Sumar los números impares

For (int i = rangoInferior; i <= rangoSuperior; i++) {

If (i % 2 ¡= 0) { // Verifica si el número es impar

Suma += i;

}

}

// Mostrar el resultado

System.out.println(“La suma de los números impares entre “ + rangoInferior + “ y “ + rangoSuperior + “ es: “ + suma);

Scanner.close();

}

}