package Repaso\_Ariketak;

import java.util.Scanner;

public class Ariketa\_6 {

public static void main(String[] args) {

Scanner scanner = new Scanner(System.***in***);

System.***out***.println("Ingrese un número entero positivo:");

int numero = scanner.nextInt();

if (numero < 0) {

System.***out***.println("El número ingresado no es válido. Debe ser positivo.");

} else {

int cifras = *contarCifras*(numero);

System.***out***.println("El número de cifras de " + numero + " es: " + cifras);

}

scanner.close();

}

public static int contarCifras(int numero) {

if (numero == 0) {

return 1; // Si el número es 0, tiene una cifra

}

int contador = 0;

while (numero != 0) {

numero /= 10; // Dividimos el número por 10 para eliminar la última cifra

contador++; // Incrementamos el contador en 1 por cada cifra eliminada

}

return contador;

}

}