package Repaso\_Ariketak;

import java.util.Scanner;

public class Ariketa\_13 {

public static void main(String[] args) {

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

System.***out***.print("Ingrese un número: ");

int numero = scanner.nextInt();

*verificarDigitos*(numero);

scanner.close();

}

public static void verificarDigitos(int numero) {

if (numero >= 1 && numero <= 9) {

System.***out***.println("Ha ingresado un número de un dígito.");

} else if (numero >= 10 && numero <= 99) {

System.***out***.println("Ha ingresado un número de dos dígitos.");

} else if (numero >= 100 && numero <= 999) {

System.***out***.println("Ha ingresado un número de tres dígitos.");

} else {

System.***out***.println("El número ingresado no cumple con los requisitos.");

}

}

}